

Spediz. abb. post. - art. 1, comma 1
Legge 27-02-2004, n. 46 - Filiale di Roma

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Giovedì, 21 aprile 2011

SI PUBBLICA TUTTI I
GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00186 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - VIA SALARIA 1027 - 00138 ROMA - CENTRALINO 06-85081 - LIBRERIA DELLO STATO
VIA PRINCIPE UMBERTO 4, 00185 ROMA

N. 10

MINISTERO DELLA SALUTE

**Pubblicazione delle etichette di prodotti
fitosanitari riclassificati ai sensi del Regolamento
790/2009 recante il primo adeguamento al progresso
tecnico (1°ATP) del Regolamento 1272/2008 (CLP)**

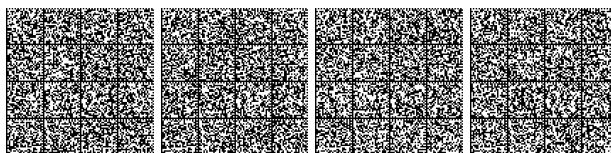




S O M M A R I O

MINISTERO DELLA SALUTE

Pubblicazione delle etichette di prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi del Regolamento 790/2009 recante il primo adeguamento al progresso tecnico (1° ATP) del Regolamento 1272/2008 (CLP). (11A04815).	Pag.	1
ALLEGATO	»	3





ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SALUTE

Pubblicazione delle etichette di prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi del Regolamento 790/2009 recante il primo adeguamento al progresso tecnico (1° ATP) del Regolamento 1272/2008 (CLP).

Si pubblicano le etichette, che le imprese hanno provveduto ad inoltrare alla scrivente amministrazione, relative ai prodotti fitosanitari classificati ai sensi del Regolamento 790/2009 per i quali sono stati emanati i Decreti Dirigenziali datati 14 ottobre 2010, 25 novembre 2010, 13 gennaio 2011, già notificati alle Imprese produttrici titolari dei prodotti stessi.

Il presente comunicato raccoglie le etichette dei prodotti fitosanitari per i quali si è reso necessario adeguare la classificazione tossicologica ai criteri previsti dal regolamento sopra citato.

Del presente comunicato non fanno parte le etichette dei prodotti fitosanitari che, sulla base delle valutazioni tecniche, in applicazione dei criteri previsti dal Regolamento 790/2009, non hanno modificato la precedente classificazione.





INDICE

Riclassificazione dei prodotti fitosanitari ai sensi del regolamento 790/2009.
Decreti Dirigenziali del 14 ottobre 2010, 25 novembre 2010, 13 gennaio 2011.

ELENCO AZIENDE

AAKO BV
AFFESA AZUFERRA Y FERTILIZANTES PALLARES S.A.
AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS
AGRIMIX s.r.l.
AGRIMPORT S.p.A.
AGRIPHAR S.A.
AGRIPLANT
AGRISENSE BCS Ltd
AGRISTAR SYSTEM s.r.l.
AGRODAN S.A.
AGROPIAVE s.r.l.
AGROQUALITA' s.r.l.
AGROSTULNN GmbH
AGROWIN BIOSCIENCES s.r.l.
ARYSTA LIFESCIENCE s.a.s.
BASF ITALIA s.r.l.
BAYER CROP SCIENCE s.r.l.
BELCHIM CROP PROTECTION NV
BE DI BR BUSOLIN ELIGIO DI BUSOLIN RODOLFO
CEREXAGRI ITALIA s.r.l.
CERTIS EUROPE B.V.
CHEMIA S.p.A.
CHEMINOVA AGRO ITALIA s.r.l.
CHIMIGROUP s.r.l.
CIFO S.p.A.
COMMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.
DECCO ITALIA s.r.l.
DIACHEM S.p.A.
DOW AGROSCIENCES ITALIA s.r.l.
DU PONT DE NEMOURS ITALIANA s.r.l.
FMC CHEMICAL SPRL
GEOFIN S.p.A.
GREEN RAVENNA s.r.l.
GOWAN COMMERCIO INTERNATIONAL E SERVICOS
GOWAN ITALIA S.p.A.
HELM AG
INDOFIL CHEMICAL COMPANY
IOV ITALIA s.r.l.



IQV S.A.
IRVITA PLANT PROTECTION Ltd
ISAGRO S.p.A.
ITAL-AGRO s.r.l.
K+S AGRICOLTURA S.p.A.
K-I CHEMICAL EUROPE
KOLLANT s.r.l.
MAGAN ITALIA s.r.l.
MAKHTESHIM AGAN ITALIA s.r.l.
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd
MANICA S.p.A.
NATAN s.r.l.
NEW AGRI s.r.l.
NISSO CHEMICAL EUROPA GmbH
NUFARM BV
NUFARM GmbH
NUFARM ITALIA s.r.l.
NUFARM s.a.s.
ORIS S.p.A.
OXON ITALIA S.p.A.
PASQUALE MORMINO & FIGLIO
PHOENIX-DEL s.r.l.
PROCHIMAG ITALIA s.r.l.
RAVEN ZOLFI
SAPEC AGRO S.A.
SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY s.r.l.
SCAM S.p.A.
SEPRAN s.a.s.
SERBIOS s.a.s.
SHARDA EUROPE BVBA
SIPCAM S.p.A.
SIVAM S.p.A.
SOCOA TRADING s.r.l.
SOLFOCHIMICA s.r.l.
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
SULPHUR MILLS
SUMITOMO CHEMICAL AGROEUROPE s.a.s.
SUN COMPANY
SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.
VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO s.r.l.
ZANUCCOLI INDUSTRIE ZOLFI s.r.l.
ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.
ZOLFI VENTILATI MANNINO S.p.A.
ZOLFINDUSTRIA s.r.l.



AAKO BV



TO DIRIGENZIALE DEL 14.10.2010.....

ETICHETTA AUTORIZZATA CON DEC

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso sistemi di scarico delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

b) in post-emergenza della coltura, impiegando AKOFEN 240 EC a 1,5-2 litrifi in trattamenti localizzati alle interfilie. Si raccomanda di proteggere il cardo con un'opportuna schermatura.

VIVAI DI FORESTALI E ORNAMENTALI: Impiegare AKOFEN 240 EC prima o all'inizio dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da diserbare utilizzando attrezzature selettive che evitino il contatto del prodotto con le parti verdi delle essenze coltivate. Solo su essenze resinose il prodotto può essere distribuito anche sulla vegetazione, ma prima della emissione dei nuovi germogli. Su Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa. AKOFEN 240 EC va impiegato alla dose di 2-2,5 litrifi in 400-800 litri d'acqua a seconda del tipo di infestazione.

DISERBO TOTALE DI INCOLTI (AREE INDUSTRIALI E CIVILI - BORDI STRADALI - ARGINI): Utilizzare 4-5 l/ha su terreno umido in pre-emergenza delle infestanti con 400-600 litri di acqua ad ettaro. In caso di presenza di malerbe il prodotto si impiega alla dose di 1-3 l/ha in miscela con idonei prodotti di post-emergenza. Operando in vicinanza di colture evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni fitotossici.

SEDI FERROVIARIE: Utilizzare 4-5 l/ha in pre-emergenza delle infestanti con 200-300 litri di acqua ad ettaro. In caso di presenza di malerbe il prodotto si impiega alla dose di 1-3 l/ha in miscela con idonei prodotti di post-emergenza. Trattare con ugelli antideriva a specchio solo in autunno-inverno e comunque con temperature inferiori ai 25°C per evitare formazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni fitotossici. Sospendere il trattamento in vicinanza di colture o giardini. Operare a basse pressioni (1 bar) eroganti limitati volumi di acqua per ettaro.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta delle olive

COMPATIBILITÀ: AKOFEN 240 EC è compatibile con formulati triazinici e a base di Dipeptidici, Glifosate, timosio, Glufosinate.

AVVERTENZA: È obbligatorio l'uso di guanti e maschera durante l'operazione di trattamento e miscelamento. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non utilizzare nel periodo compreso tra 20 giorni prima della ripresa vegetativa e l'allegagione per il vigneto e la cascola di giugno per pomacee e drupacee.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Vite, Pomacee, Drupacee, Nocciuolo e Pioppo: durante il trattamento non irrorare la vegetazione delle colture interessate al diserbo, in quanto, se inavvertitamente bagnata, potrà mostrare scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per il normale sviluppo delle piante.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

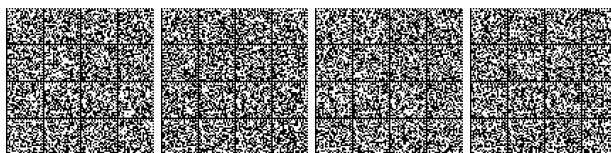
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Reg. 790/2009

ETICHETTA AUTORIZZATA CON DECRETO DIRIGENZIALE DEL 14/10/2010.....



AFEPASA AZUFRERA Y FERTILIZANTES PALLARES S.A.

ZOLFO AFEFASA 80 WP

(POLVERE BAGNABILE)

Registrazione del Ministero della Salute n. 13040 del 29/05/2009

Composizione	
ZOLFO puro	g. 80
(esente da selenio)	
Coformulanti	q.b.a g. 100

AFEFASA Azufre y Fertilizantes Pallarés, S.A.

Pol. Ind. de Constantí, Av. De Europa, 1-7

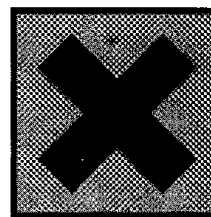
43120 Constantí - Tarragona (Spagna)

T. +34 977 524 650

Stabilimenti di - AFEFASA Azufre y Fertilizantes Pallarés, S.A. - Constantí, Tarragona (Spagna)
produzione:

Frasi di rischio: Irritante per la pelle. **Consigli di prudenza:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. **In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.**

Partita n. Contenuto netto: g. 100-250-500 kg. 1-5-10-20-25



IRRITANTE

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il ZOLFO AFEFASA 80 WP è un fungicida a base di zolfo in polvere bagnabile specifico per il controllo in viticoltura, frutticoltura, orto-floricoltura, ornamentali, colture industriali e cereali, dell'Oidio o "Mal bianco".

DOSI DI IMPIEGO

Il ZOLFO AFEFASA 80 WP può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

VITE: 200-400 g/hl in situazioni a bassa pressione di oidio o nelle fasi di minore sensibilità al patogeno; 600-800 g/hl nelle situazioni di alta pressione infettiva e/o in programmi che prevedono l'alternanza di ZOLFO AFEFASA 80 WP con principi attivi a differente meccanismo d'azione.

POMACEE (MELO, PERO): 500-600 g/hl nei trattamenti per-florali; 200-300 g/hl nei trattamenti post-florali. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 7-12 giorni (adottando l'intervallo più breve al verificarsi delle condizioni climatiche più favorevoli alla malattia).

DRUPACEE (PESCO, NETTARINE, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO) E MANDORLO: 400-600 g/hl prima della fioritura e dopo la raccolta, alla dose di 200-400 g/hl dopo la fioritura ripetendo i trattamenti dopo 10-15 giorni (adottando l'intervallo più breve al verificarsi delle condizioni climatiche più favorevoli alla malattia).

AGRUMI: 200-400 g/hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

OLIVO: 200-400 g/hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

FRAGOLA: 200-500 g/hl intervenendo alla prima comparsa della malattia. Dopo la fioritura è consigliabile impiegare la dose più bassa. In situazioni di particolari.

NOCCIOLO: contro Oidio 200-500 g/hl.

ORTAGGI, PATATA: Intervenire alla comparsa dei sintomi alle dosi di 200 g/hl in funzione della gravità dell'attacco. Nelle situazioni di alta pressione infettiva e/o in programmi che prevedono l'alternanza di ZOLFO AFEFASA 80 WP con attivi a differente meccanismo d'azione è possibile aumentare la dose a 500 g/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 6-8 Kg/ha dalla comparsa della malattia e proseguire con cadenza di circa tre settimane.

CEREALI: 6-8 Kg/ha dalla comparsa della malattia.

SOIA, GIRASOLE, TABACCO: 4-6 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua per ettaro.

FLOREALI ED ORNAMENTALI: in pieno campo od in serra: 150-200 g/hl durante tutto l'anno, da ridurre a 100-150 g/hl per trattamenti in serra.

FORESTALI: 200-400 g/hl. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.

VIVAI DI PIOPPO: 200-400 g/hl. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi.

COMPATIBILITÀ

Lo ZOLFO AFEFASA 80 WP non è compatibile con antiparassitari alcalini, con oli minerali, diclofuanide e captano.

Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego di oli minerali e captano.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Nei periodi di temperature più elevate evitare di applicare il prodotto nelle ore più calde e soleggiate della giornata.

Il prodotto può arrecare danno alle cultivar di:

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Comercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010



ZOLFO AFEFASA 80 WG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

Registrazione del Ministero della Salute n. 12793 del 9/9/2008

Composizione

ZOLFO puro g. 80
(esente da selenio)
Coformulanti q.b.a g. 100

AFEFASA Azufrera y Fertilizantes Pallarés, S.A.

Pol. Ind. de Constantí, Av. De Europa, 1-7

43120 Constantí - Tarragona (Spagna)

T. +34 977 524 650

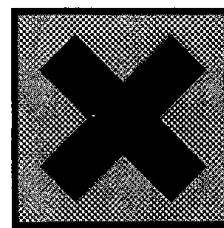
Stabilimenti

produzione:

di - AFEFASA Azufrera y Fertilizantes Pallarés, S.A. - Constantí, Tarragona (Spagna)

Frasi di rischio: Irritante per la pelle. Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Partita n. Contenuto netto: g. 100-250-500 kg. 1-5-10-20-25

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.**IRRITANTE****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni**CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO**

Il ZOLFO AFEFASA 80 WG è un fungicida a base di zolfo in granuli idrodispersibili specifico per il controllo in viticoltura, frutticoltura, orto-floricoltura, ornamentali, colture industriali e cereali, dell'oidio. Il prodotto esplica anche una azione collaterale nei confronti della Tichchiolatura del melo e degli acari. Le granuli di zolfo si dispongono con regolarità sulla vegetazione ed consente una elevata azione preventiva.

DOSI DI IMPIEGO

Il ZOLFO AFEFASA 80 WG può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

VITE: contro Oidio 200-400 g/hl in situazioni a bassa pressione di oidio o nelle fasi di minore sensibilità al patogeno; 600-800 g/hl nelle situazioni di alta pressione infettiva e/o in programmi che prevedono l'alternanza di ZOLFO AFEFASA 80 WG con principi attivi a differente meccanismo d'azione.

POMACEE (MELO, PERO): contro l'Oidio e Tichchiolatura del melo 500-600 g/hl nei trattamenti per-florali; 200-300 g/hl nei trattamenti post-florali. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 7-12 giorni (adottando l'intervallo più breve al verificarsi delle condizioni climatiche più favorevoli alla malattia).

DRUPPACEE (PESCO, NETTARINE, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO) E MANDORLO: contro Oidio 400-600 g/hl prima della fioritura e dopo la raccolta, alla dose di 200-400 g/hl dopo la fioritura ripetendo i trattamenti dopo 10-15 giorni (adottando l'intervallo più breve al verificarsi delle condizioni climatiche più favorevoli alla malattia).

AGRUMI: contro Oidio 200-400 g/hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

OLIVO: contro Oidio 200-400 g/hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

FRAGOLA: contro Oidio 200-500 g/hl intervenendo alla prima comparsa della malattia. Dopo la fioritura è consigliabile impiegare la dose più bassa. In situazioni di particolari.

NOCCILO: contro Oidio ed Eriofide 200-500 g/hl.

ORTAGGI, FLOREALI ED ORNAMENTALI: Intervenire alla comparsa dei sintomi alle dosi di 150-250 g/hl in funzione della gravità dell'attacco. Impiegare la dose più alta in pre-fioritura. Nelle situazioni di alta pressione infettiva e/o in programmi che prevedono l'alternanza di ZOLFO AFEFASA 80 WG con attivi a

differente meccanismo d'azione è possibile aumentare la dose a 500 g/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Oidio 6-8 Kg/ha dalla comparsa della malattia e proseguire con cadenza di circa tre settimane.

CEREALI: contro Oidio 6-8 Kg/ha dalla comparsa della malattia.

TABACCO: contro Oidio 125-150 g/hl. Effettuare 2-3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni.

COMPATIBILITÀ

Lo ZOLFO AFEFASA 80 WG non è compatibile con antiparassitari alcalini, con oli minerali, diclofuanide e captano. Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego di oli minerali e captano.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Nei periodi di temperature più elevate evitare di applicare il prodotto nelle ore più calde e soleggiate della giornata.

Il prodotto può arrecare danno alle cultivar di:

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Comercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

PERE: Buona Luigia D'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

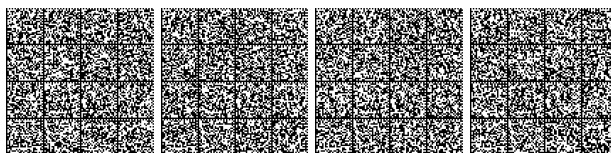
VITE: Sangiovese.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**ATTENZIONE**

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010

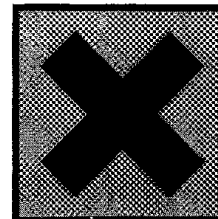


ZOLFO AFEPASA 95% DP

(POLVERE SECCA)

Registrazione del Ministero della Salute n. 12791 del 29/05/2008

Composizione	
ZOLFO puro	g. 95
(esente da selenio)	
Coformulanti	q.b.a g. 100



IRRITANTE

AFEPASA Azufrera y Fertilizantes Pallarés, S.A.

Pol. Ind. de Constantí, Av. De Europa, 1-7

43120 Constantí - Tarragona (Spagna)

T. +34 977 524 650

Stabilimenti di produzione: di - AFEPASA Azufrera y Fertilizantes Pallarés, S.A. - Constantí, Tarragona (Spagna)

Partita n. Contenuto netto: kg. 1-5-10-20-25

Frase di rischio: Irritante per la pelle. Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Nell'applicazione del prodotto indossare indumenti protettivi e dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Non rientrare nelle zone trattate prima che la polvere si sia completamente depositata. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

FITOTOSSICITÀ

Nei periodi di temperature più elevate evitare di applicare il prodotto nelle ore più calde e soleggiate della giornata. Non si deve trattare durante la fioritura.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Lo ZOLFO AFEPASA 95% DP è un fungicida specifico per il controllo in viticoltura, frutticoltura, orto-floricoltura e in altre colture ornamentali, dell'oidio.

Lo ZOLFO AFEPASA 95% DP si impiega con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile. Durante l'applicazione assicurarsi che la nube investa la vegetazione ricomprendola uniformemente. Iniziare gli interventi al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia, proseguendoli secondo i normali calendari di lotta della zona.

DOSI DI IMPIEGO

Lo ZOLFO AFEPASA 95% DP viene impiegata alle seguenti dosi:

VITE: contro Oidio Kg 25-40 per ettaro.

PIANTE DA FRUTTO: contro Oidio Kg 25-40 per ettaro.

COLTURE ORTICOLE E FLOREALI: contro Oidio Kg 25-40 per ettaro.

COMPATIBILITÀ

Lo ZOLFO AFEPASA 95% DP è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari.

Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego di oli minerali.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto può arrecare danno alle cultivar di:

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Comercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, Abbondanza Belfort, Gravenstein, Morgenduft, Stayman, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

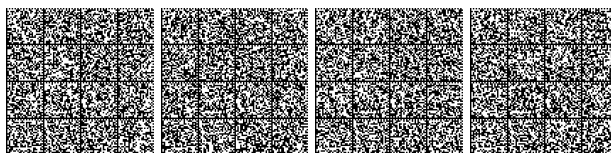
PERE: Buona Luigia D'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio, Abate Fétel, Butirra Claireau, Passacrassana, Jules Guot, Favorita di Clapp, Butirra Giffard.

VITE: Sangiovese.

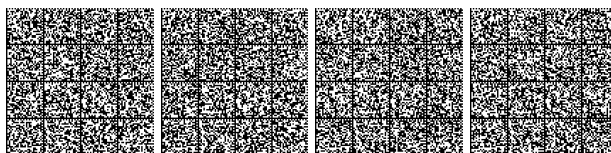
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**ATTENZIONE**

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010



AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS



GALIGAN EC

(Emulsione concentrata)

ERBICIDA SELETTIVO PER POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO, VITE, PIOPPO

NOCCIOLIO, MANDORLO, OLIVO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE, CARCIOFO, ALCUNE COLTURE TRAPIANTATE. VITALI FORESTALI E ORNAMENTALI, INCOLTI E SEDI FERROVIARIE

CARATTERISTICHE: GALIGAN EC è un erbicida selettivo per applicazioni di pre e post emergenza, attivo per contatto, indicato per il diserbo di Pomacee, Drupacee, Arancio, Limone, Pompelmo, Vite, Pioppo, Nocciolo, Mandorlo, Olivo, Vivali di Forestali ed Ornamentali, Cipolla, Aglio, Girasole, Carciofo, alcune colture trapiantate quali i Cavoli, Incolti e Sedi Ferroviarie. Il prodotto agisce per contatto sui tessuti giovani nei confronti sia della vegetazione presente al momento del trattamento sia delle piante che emergono successivamente buccando il film formato dall'erbicida sul terreno. Tra le infestanti controllate sensibili:

Monocoltoidoni annuali: Digitaria (*Digitaria sanguinalis*), Orzo (*Hordeum vulgare*), Panko (*Panicum dichotomiflorum*), Coda di topo (*Alopecurus* spp.), Setaria (*Setaria* spp.), Zizania (*Lolium temulentum*).

Dicotiledoni annuali: Amaranto (*Amaranthus* spp.), Centocchio dei campi (*Anagallis arvensis*), Papavero (*Papaver* spp.), Poligoni (*Polygonum* spp.), Senape (*Simis arvensis*) e crucifere in genere, Datura (*Datura stramonium*), Porcellana (*Portulaca oleracea*), Betonica (*Stachys annua*), ecc.

Dicotiledoni perenni (nei trattamenti di **post-emergenza**): Acetosella (*Oxalis* spp.), Artemisia (*Artemisia* spp.), Malva (*Malva* spp.), Ortica (*Urtica dioica*), Romici (*Rumex* spp.), Stoppione (*Cirsium arvense*), Vilucchio (*Convolvulus arvensis*). Sulle dicotiledoni perenni il prodotto determina un effetto caustico ed un arresto di vegetazione. Nei confronti delle Dicotiledoni perenni Galigan EC è soprattutto utile in miscela con altri erbicidi di contatto o teletossici.

MODALITÀ D'IMPIEGO In **pre-emergenza** operare preferibilmente su terreno ben sminuzzato e livellato, privo di zolle, in assenza di infestanti o all'inizio della loro germinazione. In **post-emergenza**, bagnare uniformemente la vegetazione infestante evitando eccessivo sgocciolamento. Utilizzare preferibilmente ugelli a ventaglio, distribuendo 300-800 l/ha di acqua in pre-emergenza e 200-500 l/ha in post-emergenza.

Composizione
100 g di prodotto contengono:
Oxifluorfen puro 23,8 g (=236 g/l)
coformulanti q.b. a 100 g
Contiene xilene

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi a guanti adatti

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS
P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl
Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo -
Tel. 035 326811

Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd - 77100 Ashdod (Israele)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9496 del 10/02/98

Contenuto: ml 100-250-500; L 1-5-10-20

Distribuito da: SIPCAM SpA - Pero (MI)

Partita n. vedi timbro

Prescrizioni Supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miceli. Nausea, vomito, cefalea, ipertemia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessi, nevriti e neuropatie periferiche, paresi, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precorrono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

SETTORI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO: a partire dall'impianto

VITE, PIOPPO, NOCCIOLIO, MANDORLO: a partire dal 2° anno di età

- Pre-emergenza delle infestanti: contro infestazioni composte prevalentemente da specie annuali. **Dosi: 2-2,5 l/ha.**

- Post-emergenza delle infestanti: GALIGAN EC si può impiegare:

1) nel periodo autunno -invernale fino a 20 giorni prima del risveglio vegetativo, oppure a partire dal mese di giugno, su infestazioni composte prevalentemente da specie annuali, alte non più di 10-15 cm. **Dose: 2 l/ha**, da solo, oppure in miscela con dosi dimezzate di diserbanti a base triazinica;

2) nelle stesse epoche di impiego, ma su maderie più sviluppate, comunque non oltre 20-30 cm, e per ottenere contemporaneamente un effetto spollonante, in miscela con erbicidi a base di Glufosinate (Basta, Finale). **Dose: 1-2 l/ha**, in aggiunta ad una dose di partner di cui sopra ad un quantitativo di 250-420 grammi di principio attivo per ha.

3) Sempre su infestanti alte fino a 30 cm, in miscela con erbicidi a base di Glifosate (es. Glyphogan) o Glifosate trimesio, di cui Galigan EC contribuisce a potenziare notevolmente l'efficacia, in modo particolare sulle infestanti dicotiledoni perenni di più difficile controllo. Allo scopo, Galigan EC si utilizza alla dose di **0,3-0,7 l/ha** in aggiunta alla dose correntemente utilizzata del partner sopracorricati.

In caso di violente precipitazioni si possono determinare arrassamenti e ustioni su fogliame più basso, causate dagli schizzi delle particelle del terreno contenenti l'erbicida, generalmente di nessuna conseguenza sullo sviluppo e la produttività delle piante. Per la minor violenza della precipitazione, tale effetto non è da attendersi in caso di irrigazione artificiale, in particolare a goccia o sottochoma. In aggiunta all'effetto per contatto, Galigan EC determina un effetto erbicida residuo contro le successive germinazioni, la cui durata dipende dalla dose di Galigan EC impiegato: a 2 l/ha è generalmente dell'ordine di 40-60 giorni. L'efficacia è immediatamente annullata dall'escorazione di eventuali lavorazioni che interrompono la continuità del deposito erbicida sulla superficie del terreno.

OLIVO: intervenire su impianti in produzione fino ad una settimana prima della raccolta su infestanti sviluppate o in fase di ricaccio dopo sfalcio alla **dose di 2-2,5 l/ha**. Solo in caso di forte infestazione la dose può essere elevata a **3 litri/ha**.

"Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 OTT 2010"

COLTURE TRAPIANTATE: GALIGAN EC è raccomandato anche per il diserbo di alcune colture trapiantate quali i **cavoli**. Effettuare la distribuzione di GALIGAN EC su terreno già pronto per il trapianto da uno ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine. Impiegare piantine robuste alte non meno di 12-15 cm ma non filate. **Dosi:** 1-2 litri/ha. Impiegare la dose più elevata nei terreni ove le graminacee sono dominanti.

CIPOLLA: GALIGAN EC si utilizza in post-emergenza della coltura, come complemento di un diserbo di pre-emergenza. Il prodotto deve essere distribuito quando la coltura si presenta nello stadio compreso fra seconda e inizio quarta foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza delle infestanti. **Dosi:** 0,2-0,6 litri/ha. **Avvertenza:** la Cipolla può presentare dopo il trattamento qualche tacca biancastra sulle foglie, o gli apici delle stesse un po' dorati.

Tale fenomeno è tuttavia assolutamente passeggero e non porta alcun danno all'accrescimento e alla produttività della pianta.

AGLIO: In pre-emergenza alla dose di 0,7-1 l/ha, oppure in post-emergenza con le stesse modalità e dosi della cipolla.

GIRASOLE: Impiegare GALIGAN EC in pre-emergenza della coltura alla dose di 1 litro/ha. Piogge violente nella fase di emergenza possono causare temporanei sintomi fitotossici sulle prime foglie che scompaiono entro breve tempo.

CARCIOFO: GALIGAN EC può essere impiegato: a) in pre-emergenza della coltura (subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura) a 1-1,5 litri/ha; b) in post-emergenza della coltura, impiegando GALIGAN EC a 1,5-2 litri/ha in trattamenti localizzati alle interfilie. Si raccomanda di proteggere il carciofo con un'opportuna schermatura.

VIVAI DI FORESTALI E ORNAMENTALI: Impiegare GALIGAN EC prima o all'inizio dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da diserbare utilizzando attrezzature selettive che evitino il contatto del prodotto con le parti verdi delle essenze coltivate. Solo su essenze resinose il prodotto può essere distribuito anche sulla vegetazione, ma prima della emissione dei nuovi germogli. Su Eucalitto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa. GALIGAN EC va impiegato alla dose di 2-2,5 litri/ha in 400-800 litri d'acqua a seconda del tipo di infestazione.

DISERBO TOTALE DI INCOLTI (AREE INDUSTRIALI E CIVILI, BORDI STRADALI, ARGINI): Utilizzare 4-5 l/ha su terreno umido in pre-emergenza delle infestanti con 400-600 litri di acqua ad ettaro. In caso di presenza di malerbe il prodotto si impiega alla dose di 1-3 l/ha in miscela con idonei prodotti di post-emergenza. Operando in vicinanza di colture evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni fitotossici.

SEDI FERROVIARIE: Utilizzare 4-5 l/ha in pre-emergenza delle infestanti con 200-300 litri di acqua ad ettaro. In caso di presenza di malerbe il prodotto si impiega alla dose di 1-3 l/ha in miscela con idonei prodotti di post-emergenza. Trattare con ugelli antideriva a specchio solo in autunno-inverno e comunque con temperature inferiori ai 25°C per evitare formazione di deriva che

potrebbe dare luogo a fenomeni fitotossici. Sospendere il trattamento in vicinanza di colture o giardini. Operare a basse pressioni (1 bar) eroganti limitati volumi di acqua per ettaro.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE

COMPATIBILITÀ: GALIGAN EC è compatibile con formulati triazini e a base di Diftiridilici, Glifosate, Glifosate trimesio, Glufosinate.

AVVERTENZA: E' obbligatorio l'uso di guanti e mascherina durante l'operazione di trattamento e miscelamento. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non utilizzare nel periodo compreso tra 20 giorni prima della ripresa vegetativa e l'allegagione per il vigneto e la cascata di giugno per pomacee e drupacee.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Vite, Pomacee, Drupacee, Nocciolo e Pioppo: durante il trattamento non irrorare la vegetazione delle colture interessate al diserbo, in quanto, se inavvertitamente bagnata, potrà mostrare scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per il normale sviluppo delle piante.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli uccelli. **Attenzione:** da impiegare esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

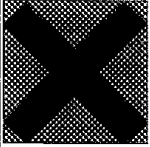

**NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER
L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER
L'USO (art.9, comma 3, d.l.vo 65/2003)
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO
DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

"Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 OTT 2010"



ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

GALIGAN EC(Emulsione concentrata)
ERBICIDA SELETTIVO

<p>GALIGAN EC</p> <p>Composizione 100 g di prodotto contengono: Oxifluorfen puro 23,8 g (=236 g/l) coformulanti q.b. a 100 g Contiene xilene</p> <p>FRASI DI RISCHIO Infiammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi a guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.</p>	 <p>NOCIVO</p>  <p>PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</p>	<p>AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS P.O.B. 262 – 77100 Ashdod - ISRAELE Rappresentata in Italia da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo – Tel. 035 328811</p> <p>Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd – 77100 Ashdod (Israele) Registrazione Ministero della Sanità n. 9496 del 10/02/98 Contenuto: ml 100 Distribuito da: SIPCAM SpA – Pero (MI)</p>
--	--	---

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO***"Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 OTT 2010"*

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

MANNIX EC

(Emulsione concentrata)

ERBICIDA SELETTIVO PER POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO, VITE, PIOPPO, NOCCIOLO, MANDORLO, OLIVO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE, CARCIOFO, ALCUNE COLTURE TRAPIANTATE, VITAI FORESTALI E ORNAMENTALI, INCOLTI E SEDI FERROVIARIE

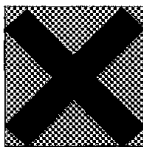
CARATTERISTICHE: MANNIX EC è un erbicida selettivo per applicazioni di pre e post emergenza, attivo per contatto, indicato per il diserbo di Pomacee, Drupacee, Arancio, Limone, Pompelmo, Vite, Pioppo, Nocciolo, Mandorlo, Olivo, Viali di Forestali ed Ornamentali, Cipolla, Aglio, Girasole, Carciofo, alcune colture trapiantate quali i Cavoli, Incolti e Sedi Ferroviarie. Il prodotto agisce per contatto sui tessuti giovani nei confronti sia della vegetazione presente al momento del trattamento sia delle piante che emergono successivamente buccando il film formato dall'erbicida sul terreno. Tra le infestanti controllate sensibili:

Monocotiledoni annuali: *Digitaria (Digitaria sanguinalis)*, Orzo di topo (*Alopecurus* spp.), *Setaria (Setaria spp.)*, Zizzania (*Lolium temulentum*).

Dicotiledoni annuali: *Amaranto (Amaranthus spp.)*, Centocchio dei campi (*Aragallis arvensis*), Papavero (*Papaver spp.*), Poligoni (*Polygonum spp.*), Senape (*Sinapis arvensis*) e crucifere in genere, *Datura (Datura stramonium)*, Porcellana (*Portulaca oleracea*), Betonica (*Stachys annua*), ecc.

Dicotiledoni perenni (nei trattamenti di **post-emergenza**): *Acetosella (Oxalis spp.)*, *Artemisia (Artemisia spp.)*, Malva (*Malva spp.*), Ortica (*Urtica dioica*), Romici (*Rumex spp.*), Stoppione (*Cirsium arvense*), Vilucchio (*Convolvulus arvensis*). Sulle dicotiledoni perenni il prodotto determina un effetto caustico ed un arresto di vegetazione. Nei confronti delle Dicotiledoni perenni MANNIX EC è soprattutto utile in miscela con altri erbicidi di contatto o teletossici.

MODALITÀ D'IMPIEGO In **pre-emergenza** operare preferibilmente su terreno ben sminuzzato e livellato, privo di zolle, in assenza di infestanti o all'inizio della loro germinazione. In **post-emergenza**, bagnare uniformemente la vegetazione infestante evitando eccessivo sgocciolamento. Utilizzare preferibilmente ugelli a ventaglio, distribuendo 300-800 l/ha di acqua in pre-emergenza e 200-500 l/ha in post-emergenza.




MANNIX EC
Composizione
100 g di prodotto contengono:
Oxifluorfen puro 23,8 g (=236 g/l)
coformulanti q.b. a 100 g
Contiene veleno

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile.
Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi a guanti adatti

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



NOCIVO

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS
P.O.B. 262 – 77100 Ashdod - ISRAELE
Rappresentata in Italia da:
MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl
Via G. Falcone 13 – 24126 Bergamo –
Tel. 035 328811

Stabilimento di produzione:
AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd – 77100 Ashdod (Israele)

Registrazione Ministero della Salute n. 13731 del 6 aprile 2007

Contenuto: ml 100-250-500; L 1-5-10-20 Partita n. vedi timbro
Distribuito da: ISAGRO ITALIA SRL – Via F. Casati, 20 – 20124 Milano

Prescrizioni Supplementari:
Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO SINTOMI: Irritante per cute e mucosa fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertemia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, paresi, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolore, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precorrono di poco la morte. Esitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

SETTORI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO: a partire dall'impianto

VITE, PIOPPO, NOCCIOLO, MANDORLO: a partire dal 2° anno di età

- Pre-emergenza delle infestanti: contro infestazioni composte prevalentemente da specie annuali. **Dosi: 2-2,5 l/ha.**

- Post-emergenza delle infestanti: MANNIX EC si può impiegare:

1) nel periodo autunno-invernale fino a 20 giorni prima del risveglio vegetativo, oppure a partire dal mese di giugno, su infestazioni composte prevalentemente da specie annuali, alte non più di 10-15 cm. **Dose: 2 l/ha**, da solo, oppure in miscela con dosi dimezzate di diserbanti a base triazinica;

2) nelle stesse epoche di impiego, ma su malerbe più sviluppate, comunque non oltre 20-30 cm, e per ottenere contemporaneamente un effetto spollonante, in miscela con erbicidi a base di Glufosinate (Basta, Finale). **Dose: 1-2 l/ha**, in aggiunta ad una dose di partner di cui sopra ad un quantitativo di 250-420 grammi di principio attivo per ha.

3) Sempre su infestanti alte fino a 30 cm, in miscela con erbicidi a base di Glifosate (es. Glyphogan) o Glifosate trimesio, di cui MANNIX EC contribuisce a potenziare notevolmente l'efficacia, in modo particolare sulle infestanti dicotiledoni perenni di più difficile controllo. Allo scopo, MANNIX EC si utilizza alla dose di **0,3-0,7 l/ha** in aggiunta alla dose correntemente utilizzata del partner sopranziocordati.

In caso di violente precipitazioni si possono determinare arrossamenti e ustioni su fogliame più basso, causate dagli schizzi delle particelle del terreno contenenti l'erbicida, generalmente di nessuna conseguenza sullo sviluppo e la produttività delle piante. Per la minor violenza della precipitazione, tale effetto non è da attendersi in caso di irrigazione artificiale, in particolare a goccia o sottochioma. In aggiunta all'effetto per contatto, MANNIX EC determina un effetto erbicida residuale contro le successive germinazioni, la cui durata dipende dalla dose di MANNIX EC impiegato: a 2 l/ha è generalmente dell'ordine di 40-60 giorni. L'efficacia è immediatamente annullata dall'esecuzione di eventuali lavorazioni che interrompono la continuità del deposito erbicida sulla superficie del terreno.

OLIVO: intervenire su impianti in produzione fino ad una settimana prima della raccolta su infestanti sviluppate o in fase di ricaccio dopo sfalcio alla dose di **2-2,5 l/ha**. Solo in caso di forte infestazione la dose può essere elevata a **3 litri/ha**.

"Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 OTT 2010"

COLTURE TRAPIANTATE: MANNIX EC è raccomandato anche per il diserbo di alcune colture trapiantate quali i **cavoli**. Effettuare la distribuzione di MANNIX EC su terreno già pronto per il trapianto da uno ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine. Impiegare piantine robuste alte non meno di 12-15 cm ma non fiatte. **Dosi:** 1-2 litri/ha. Impiegare la dose più elevata nei terreni ove le graminacee sono dominanti.

CIPOLLA: MANNIX EC si utilizza in post-emergenza della coltura, come complemento di un diserbo di pre-emergenza. Il prodotto deve essere distribuito quando la coltura si presenta nello stadio compreso fra seconda e inizio quarta foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza delle infestanti. **Dosi:** 0,2-0,6 litri/ha. **Avvertenza:** la Cipolla può presentare dopo il trattamento qualche tacca biancastra sulle foglie, o gli apici delle stesse un po' dorati.

Tale fenomeno è tuttavia assolutamente passeggero e non porta alcun danno all'accrescimento e alla produttività della pianta.

AGLIO: In pre-emergenza alla dose di 0,7-1 l/ha, oppure in post-emergenza con le stesse modalità e dosi della cipolla.

GIRASOLE: Impiegare MANNIX EC in pre-emergenza della coltura alla dose di 1 litro/ha. Piogge violente nella fase di emergenza possono causare temporanei sintomi fitotossici sulle prime foglie che scompaiono entro breve tempo.

CARCIOFO: MANNIX EC può essere impiegato: a) in pre-emergenza della coltura (subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura) a 1-1,5 litri/ha; b) in post-emergenza della coltura, impiegando MANNIX EC a 1,5-2 litri/ha in trattamenti localizzati alle interfilari. Si raccomanda di proteggere il carciofo con un'opportuna schermatura.

VIVAI DI FORESTALI E ORNAMENTALI: Impiegare MANNIX EC prima o all'inizio dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da diserbare utilizzando attrezzature selettive che evitino il contatto del prodotto con le parti verdi delle essenze coltivate. Solo su essenze resinose il prodotto può essere distribuito anche sulla vegetazione, ma prima della emissione dei nuovi germogli. Su Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa. MANNIX EC va impiegato alla dose di 2-2,5 litri/ha in 400-800 litri d'acqua a seconda del tipo di infestazione.

DISERBO TOTALE DI INCOLTI (AREE INDUSTRIALI E CIVILI, BORDI STRADALI, ARGINI): Utilizzare 4-5 l/ha su terreno umido in pre-emergenza delle infestanti con 400-600 litri di acqua ad ettaro. In caso di presenza di malerbe il prodotto si impiega alla dose di 1-3 l/ha in miscela con idonei prodotti di post-emergenza. Operando in vicinanza di colture evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni fitotossici.

SEDI FERROVIARIE: Utilizzare 4-5 l/ha in pre-emergenza delle infestanti con 200-300 litri di acqua ad ettaro. In caso di presenza di malerbe il prodotto si impiega alla dose di 1-3 l/ha in miscela con idonei prodotti di post-emergenza. Trattare con ugelli antideriva a specchio solo in autunno-inverno e comunque con

temperature inferiori ai 25°C per evitare formazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni fitotossici. Sospendere il trattamento in vicinanza di colture o giardini. Operare a basse pressioni (1 bar) eroganti limitati volumi di acqua per ettaro.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE

COMPATIBILITÀ: MANNIX EC è compatibile con formulati triazinici e a base di Diquatili, Glifosate, Glifosate trimesio, Glifosinate.

AVVERTENZA: E' obbligatorio l'uso di guanti e mascherina durante l'operazione di trattamento e miscelamento. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non utilizzare nel periodo compreso tra 20 giorni prima della ripresa vegetativa e l'allegazione per il vigneto e la cascola di giugno per pomacee e drupacee.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Vite, Pomacee, Drupacee, Nocciolo e Pioppo: durante il trattamento non irrorare la vegetazione delle colture interessate al diserbo, in quanto, se inavvertitamente bagnata, potrà mostrare scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per il normale sviluppo delle piante.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli uccelli. **Attenzione:** da impiegare esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (art.9, comma 3, d.l.vo 65/2003)

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

"Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 OTT 2010"



ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

MANNIX EC

(Emulsione concentrata)

ERBICIDA SELETTIVO PER POMACEE, DRUPACEE,
ARANCIO, LIMONE, POMPELMO, VITE, PIOPPO,
NOCCIOLO, MANDORLO, OLIVO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE,
CARCIOFO, ALCUNE COLTIVE TRAPIANTATE,
VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI, INCOLTI E SEDI FERROVIARIE

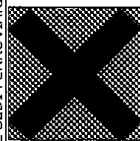
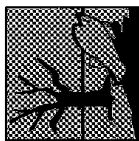
MANNIX EC

Composizione

100 g di prodotto contengono:
Oxifluorfen puro 23,8 g (=23% g/l)
coformulanti q.b. a 100 g
Contiene xilene

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile,
Nocivo per inalazione e contatto con la
pelle. Irritante per la pelle. Altamente
tossico per gli organismi acquatici. Può
provocare a lungo termine effetti negativi
per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare
fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o
mangimi e da bevande. Non mangiare,
né bere, né fumare durante l'impiego.
Non gettare i residui nelle fognature.
Usare indumenti protettivi a guanti
adatti. In caso d'ingestione consultare
immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come
rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**NOCIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS****P.O.B. 262 – 77100 Ashdod - ISRAELE**

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl**Via G. Falcone 13 – 24126 Bergamo –****Tel. 035 328811**

Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd – 77100 Ashdod (Israele)

Registrazione Ministero della Salute n. 13731 del 6 aprile 2007

Contenuto: ml 100

Distribuito da: ISAGRO ITALIA SRL – Via F. Casati, 20 – 20124 Milano

Partita n.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO*"Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 OTT 2010"*

OXIFLOWER EC

(Emulsione concentrata)

ERBICIDA SELETTIVO PER POMACEE, DRUPACEE,

ARANCIO, LIMONE, POMPELMO, VITE, PIOPPO,
NOCCIOLIO, MANDORLO, OLIVO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE,
CARCIOFO, ALCUNE COLTURE TRAPIANTATE,
VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI, INCOLTI E SEDI FERROVIARIE

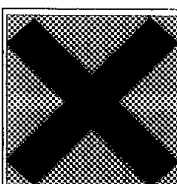
CARATTERISTICHE: OXIFLOWER EC è un erbicida selettivo per applicazioni di pre e post emergenza, attivo per contatto, indicato per il diserbo di Pomacee, Drupacee, Arancio, Limone, Pompelmo, Vite, Pioppo, Nocciolo, Mandorlo, Olivo, Vivai di Forestali ed Ornamentali, Cipolla, Aglio, Girasole, Carciofo, alcune colture trapiantate quali i Cavoli, Incolti e Sedi Ferroviarie. Il prodotto agisce per contatto sui tessuti giovani nei confronti sia della vegetazione presente al momento del trattamento sia delle piante che emergono successivamente buccando il film formato dall'erbicida sul terreno. Tra le infestanti controllate sensibili:

Monocoltoidoni annuali: *Digitaria (Digitaria sanguinalis)*, Orzo di topo (*Alopecurus* spp.), *Panicum (Panicum dichotomiflorum)*, Coda di topo (*Alopecurus* spp.), *Setaria (Setaria spp.)*, *Zizania (Zizania tenuifolium)*.

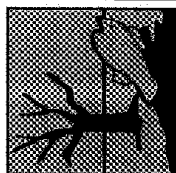
Dicotiledoni annuali: *Amaranto (Amaranthus spp.)*, *Cenotichio dei campi (Anagallis arvensis)*, *Papavero (Papaver spp.)*, *Polligoni (Polygonum spp.)*, *Senape (Sinapis arvensis)* e crucifere in genere, *Datura (Datura stramonium)*, *Porcellana (Portulaca oleracea)*, *Betonica (Stachys annua)*, ecc.

Dicotiledoni perenni (nei trattamenti di **post-emergenza**): *Acetosella (Oxalis spp.)*, *Artemisia (Artemisia spp.)*, *Malva (Malva spp.)*, *Ortica (Urtica dioica)*, *Ronici (Rumex spp.)*, *Stoppione (Cirsium arvense)*, *Vilucchio (Convolvulus arvensis)*. Sulle dicotiledoni perenni il prodotto determina un effetto caustico ed un arresto di vegetazione. Nei confronti delle Dicotiledoni perenni OXIFLOWER EC è soprattutto utile in miscela con altri erbicidi di contatto o sistemici.

MODALITÀ D'IMPIEGO In **pre-emergenza** operare preferibilmente su terreno ben sminzato e livellato, privo di zolle, in assenza di infestanti o all'inizio della loro germinazione. In **post-emergenza**, bagnare uniformemente la vegetazione infestante evitando eccessivo spocciamento. Utilizzare preferibilmente ugelli a ventaglio, distribuendo 300-800 l/ha di acqua in pre-emergenza e 200-500 l/ha in post-emergenza.



NOCIVO



**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**

OXIFLOWER EC

Composizione

100 g di prodotto contengono:
Oxifluorfen puro 23,8 g (=236 g/l)
coformulanti q.b. a 100 g
Contiene xilene e N-Metil-2-pirrolidone

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi a guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS
P.O.B. 262 – 77100 Ashdod - ISRAELE

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl

Via G. Falcone 13 – 24126 Bergamo –

Tel. 035 328811

Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd – 77100 Ashdod (Israele)

Distribuito da: KOLLANT SPA – Vigonovo (VE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10655 del 29/12/2000

Contenuto: ml 100-250-500; L 1-5-10-20 Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; Irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, paresi, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spazmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivenali.

SETTORI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO: a partire dall'impianto

VITE, PIOPPO, NOCCIOLIO, MANDORLO: a partire dal 2° anno di età

Pre-emergenza delle infestanti: contro infestazioni composte prevalentemente da specie annuali. **Dosi: 2-2,5 l/ha.**

Post-emergenza delle infestanti: OXIFLOWER EC si può impiegare:

1) nel periodo autunno-invernale fino a 20 giorni prima del risveglio vegetativo, oppure a partire dal mese di giugno, su infestazioni composte prevalentemente da specie annuali, alte non più di 10-15 cm. **Dose: 2 l/ha**, da solo, oppure in miscela con dosi dimezzate di diserbanti a base triazinica;

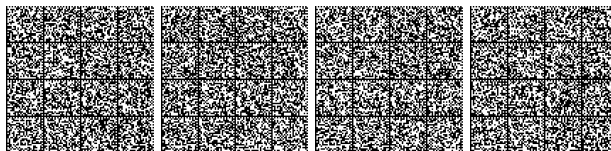
2) nelle stesse epoche di impiego, ma su malerbe più sviluppate, comunque non oltre 20-30 cm, e per ottenere contemporaneamente un effetto spollonante, in miscela con erbicidi a base di Glifosinate (Basta, Finale). **Dose: 1-2 l/ha**, in aggiunta ad una dose di partner di cui sopra ad un quantitativo di 250-420 grammi di principio attivo per ha.

3) Sempre su infestanti alte fino a 30 cm, in miscela con erbicidi a base di Glifosate (es. Glyphogan) o Glifosate trimesso, di cui RAILWAY contribuisce a potenziare notevolmente l'efficacia, in modo particolare sulle infestanti dicotiledoni perennanti di più difficile controllo. Allo scopo, OXIFLOWER EC si utilizza alla dose di **0,3-0,7 l/ha** in aggiunta alla dose correntemente utilizzata del partner sopracorciato.

In caso di violente precipitazioni si possono determinare arrossamenti e ustioni su fogliame più basso, causate dagli schizzi delle particelle del terreno contenenti l'erbicida, generalmente di nessuna conseguenza sullo sviluppo e la produttività delle piante. Per la minor violenza della precipitazione, tale effetto non è da attendersi in caso di irrigazione artificiale, in particolare a goccia o sotochoma. In aggiunta all'effetto per contatto, OXIFLOWER EC determina un effetto erbicida residuale contro le successive germinazioni, la cui durata dipende dalla dose di OXIFLOWER EC impiegato; a 2 l/ha è generalmente dell'ordine di 40-60 giorni. L'efficacia è immediatamente annullata dall'esecuzione di eventuali lavorazioni che interrompono la continuità del deposito erbicida sulla superficie del terreno.

OLIVO: Intervenire su impianti in produzione fino ad una settimana prima della raccolta su infestanti sviluppate o in fase di ricaccio dopo sfalcio alla **dose di 2-2,5 l/ha**. Solo in caso di forte infestazione la dose può essere elevata a **3 litri/ha**.

“Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 OTT 2010”



COLTURE TRAPIANTATE: OXIFLOWER EC è raccomandato anche per il diserbo di alcune colture trapiantate quali i **cavoli**. Effettuare la distribuzione di OXIFLOWER EC su terreno già pronto per il trapianto da uno ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine. Impiegare piantine robuste alte non meno di 12-15 cm ma non filate. **Dosi:** 1-2 litri/ha. Impiegare la dose più elevata nei terreni ove le graminacee sono dominanti.

CIPOLLA: OXIFLOWER EC si utilizza in post-emergenza della coltura, come complemento di un diserbo di pre-emergenza. Il prodotto deve essere distribuito quando la coltura si presenta nello stadio compreso fra seconda e inizio quarta foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza delle infestanti. **Dosi:** 0,2-0,6 litri/ha. **Avvertenza:** la Cipolla può presentare dopo il trattamento qualche tacca biancastra sulle foglie, o gli apici delle stesse un po' clorotici.

Tale fenomeno è tuttavia assolutamente passeggero e non porta alcun danno all'accrescimento e alla produttività della pianta.

AGLIO: In pre-emergenza alla dose di 0,7 - 1 l/ha, oppure in post-emergenza con le stesse modalità e dosi della cipolla.

GIRASOLE: Impiegare OXIFLOWER EC in pre-emergenza della coltura alla dose di 1 litro/ha. Piogge violente nella fase di emergenza possono causare temporanei sintomi fitotossici sulle prime foglie che scompaiono entro breve tempo.

SARGOLFO: OXIFLOWER EC può essere impiegato: a) in pre-emergenza della coltura (subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura) a 1-1,5 litri/ha; b) in post-emergenza della coltura, impiegando OXIFLOWER EC a 1,5-2 litri/ha in trattamenti localizzati alle interfile. Si raccomanda di proteggere il carciofo con un'opportuna schermatura.

VIVAL DI FORESTALI E ORNAMENTALI: Impiegare OXIFLOWER prima o all'inizio dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da diserbare utilizzando attrezzature selettive che evitino il contatto del prodotto con le parti verdi delle essenze coltivate. Solo su essenze resinose il prodotto può essere distribuito anche sulla vegetazione, ma prima della emissione dei nuovi germogli. Su Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa. OXIFLOWER EC va impiegato alla dose di 2-2,5 litri/ha in 400-800 litri d'acqua a seconda del tipo di infestazione.

DISERBO TOTALE DI INCOLTI (AREE INDUSTRIALI E CIVILI BORDI STRADALI, ARGINI): Utilizzare 4-5 l/ha su terreno umido in pre-emergenza delle infestanti con 400-600 litri di acqua ad ettaro. In caso di presenza di malarbe il prodotto si impiega alla dose di 1-3 l/ha in miscela con idonei prodotti di post-emergenza. Operando in vicinanza di colture evitare sempre la formazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni fitotossici.

SEDI FERROVIARIE: Utilizzare 4-5 l/ha in pre-emergenza delle infestanti con 200-300 litri di acqua ad ettaro. In caso di presenza di malarbe il prodotto si impiega alla dose di 1-3 l/ha in miscela con idonei prodotti di post-emergenza. Trattare con ugelli antideriva a specchio solo in autunno-inverno e comunque con

temperature inferiori ai 25°C per evitare formazione di deriva che potrebbe dare luogo a fenomeni fitotossici. Sospendere il trattamento in vicinanza di colture o giardini. Operare a basse pressioni (1 bar) eroganti limitati volumi di acqua per ettaro.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE OLIVE

COMPATIBILITÀ: OXIFLOWER EC è compatibile con formulati triazini e a base di Dipeptidi, Glifosate, Glifosate trimesio, Glufosinate.

AVVERTENZA: E' obbligatorio l'uso di guanti e maschera durante l'operazione di trattamento e miscelamento. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non utilizzare nel periodo compreso tra 20 giorni prima della ripresa vegetativa e l'allegagione per il vigneto e la cascola di giugno per pomacee e drupacee.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Vite, Pomacee, Drupacee, Nocciolo e Poppo: durante il trattamento non irrorare la vegetazione delle colture interessate al diserbo, in quanto, se inavvertitamente bagnata, potrà mostrare scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per il normale sviluppo delle piante.

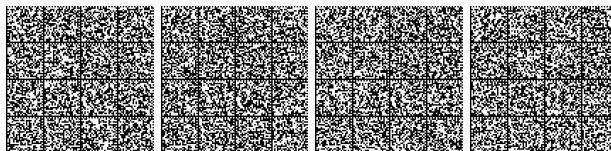
RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli uccelli. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

"Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 OTT 2010"



OXIFLOWER EC

(Emulsione concentrata)

ERBICIDA SELETTIVO PER POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO, VITE, PIOPO, NOCCIOLO, MANDORLO, OLIVO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE, CARCIOFO, ALCUNE COLTURE TRAPIANTATE, VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI, INCOLTI E SEDI FERROVIARIE

OXIFLOWER EC

Composizione

100 g di prodotto contengono:
Oxifluorfen puro 23,8 g (= 236 g/l)
coformulanti q.b. a 100 g
Contiene xilene e N-Metil-2-pirrolidone

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile.
Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi a guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS**P.O.B. 262 – 77100 Ashdod - ISRAELE**

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl**Via G. Falcone 13 – 24126 Bergamo –****Tel. 035 328811****Stabilimento di produzione:**

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd – 77100 Ashdod (Israele)

Distribuito da: KOLLANT SpA – Vigonovo (VE)**Registrazione Ministero della Sanità n. 10655 del 29/12/2000**

Contenuto: ml 100

Partita n.

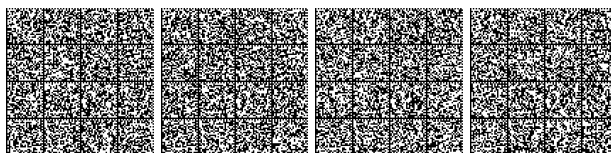
ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O L'ASTUCCIO ESTERNO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

“Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 OTT 2010”

AGRIMIX S.r.l.



DICLOPYR

Erbicida selettivo di post-emergenza delle colture di Barbabietola da zucchero e da foraggio, Frumento, Orzo, Avena, Segale, Mais, Cavoli, Rapa, Cipolla, Bietola da orto e Colza

Tipo di formulazione : liquido solubile

DICLOPYR

Composizione

- CLOPIRALID puro g. 9,5 (= 100 g/l)
- Coadiuvanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

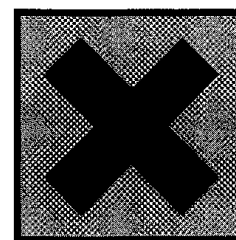
AGRIMIX s.r.l. - Viale Città d'Europa, 681 - Roma - tel. +39 06 5296221

Registrazione n° 9813 del 18/11/98 del Ministero della Salute

Stabilimento di produzione : SCAM SpA, S.Maria di Mugnano, Modena / BRABANT CHEMIE, Oosterhout, Olanda / TERRANALISI s.r.l., Cento (FE) / Althaller Italia s.r.l., S.Colombano al Lambro (MI)

It 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20

partita n. :



IRRITANTE

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGIO

Il DICLOPYR è un erbicida di post - emergenza della coltura e della infestante, dotato di azione sistemica attraverso le radici e l'apparato fogliare delle infestanti; possiede elevata selettività e viene traslocato rapidamente all'interno delle infestanti.

Viene indicato per combattere :

Daucus carota, Matricaria spp., Picris echinoides, Rumex spp., Scandix pecten - veneris, Senecio vulgaris, Sonchus spp., Vicia sativa, Xanthium italicum, Artemisia vulgaris, Cirsium arvense, Tussilago farfara, Ammi majus, Anthemis spp., Bifora spp., Centaurea cyanus, Chrysanthemum segetum, Trifolium spp., azione parziale su Polygonum persicaria, Polygonum aviculare e Solanum nigrum.

Culture protette :

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO

si deve intervenire ai primi stadi di sviluppo delle infestanti, con presenza prevalente di Cirsium arvense, trattare alla dose di lt. 0,8 - 1 / ha; se invece vi è prevalenza di Matricaria chamomilla la dose deve essere elevata a lt. 1,2 - 1,5 / ha.

Per completare lo spettro d'azione del prodotto può essere impiegato in miscela con prodotti a base di Fenmedifam.

FRUMENTO - ORZO - AVENA - SEGALE

si deve intervenire nella fase compresa tra l'accestimento e la fase di botticella della coltura alla dose di lt. 0,8 / 1 / Ha, preferibilmente in miscela con un erbicida ormonico sotto forma di sale e non di estere.

MAIS

si deve trattare in post - emergenza, con la coltura alta da 15 a 30 cm, alla dose di lt. 0,8 - 1 / ha.

CAVOLI - RAPA - CIPOLLA - BIETOLA DA ORTO - COLZA

trattare in post - emergenza alla dose di lt. 1,2 - 1,5 per ettaro.

COMPATIBILITA': non compatibile con prodotti a reazione alcalina

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta del mais.

ATTENZIONE

E' OBBLIGATORIO L'USO DI OCCHIALI NELLA PREPARAZIONE ED IMPIEGO DELLA SOLUZIONE DISERBANTE. OSSERVARE SCRUPOLOSAMENTE LE DOSI E LE MODALITA' D'IMPIEGO INDICATE. DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE E AGLI ANIMALI. NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010



METAMIX M WP

Fungicida ad azione sistemica e di contatto
in polvere bagnabile

METAMIX M WP

Composizione

- Metalaxyl puro g. 7,5
- Mancozeb puro g. 58,5
- Coformulanti qb a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

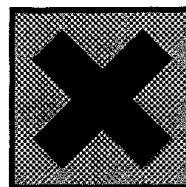
AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa 681 - Roma (Italia) - tel.+39 06 5296221

Registrazione n° 9741 del 07/09/98 del Ministero della Salute

Stabilimenti di produzione : SCAM SpA - Modena ; LA CORNUBIA S.A., 85 Quai de Brazza - Bordeaux (Francia) ; ADICA srl - Nera Montoro (TR); UNITED PHOSPHORUS LIMITED, Sandbach (Inghilterra) / SCHIRM AG, Division Sideco GmbH, Lubeck (Germania)

Kg. 0,100-0,250-0,500-1-5-10-20

Partita n°



NOCIVO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

"Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 7,5%; MANCOZEB 58,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL - Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia."

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: ==

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il METAMIX M WP è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, con effetto preventivo e curativo su varie colture, che permettono un impiego a cadenze fisse, ed anche con piogge infettanti ripetute, non diminuiscono l'azione antifungina del prodotto.

Vite: gr. 250 per q.le acqua, contro la Peronospora, l'Escoriosi e il Black-Rot con impiego alle prime piogge infettanti e proseguendo con cadenza di 14/18 giorni a seconda dell'andamento climatico.

Tabacco: gr. 250 - 300 per q.le acqua, contro la Peronospora, dopo che la coltura ha superato la crisi del trapianto, con cadenza di 10 giorni tra un trattamento e l'altro. Si consiglia di trattare in semenzaio alla dose di 300 gr./q.le acqua, 1-2 gg. prima della messa a dimora, per evitare eventuali infezioni.

Pomodoro: solo fino alla prima fioritura, contro la Peronospora a gr. 250/q.le acqua con cadenze di 14 gg. tra i trattamenti.

COMPATIBILITA': il prodotto non è miscibile con fitofarmaci a reazione alcalina

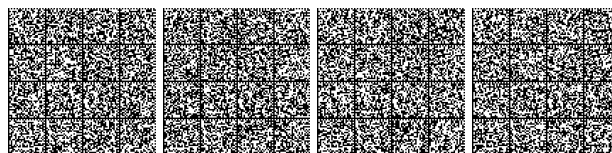
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE

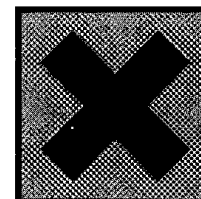
NON IMPIEGARE IN SERRA. DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE E AGLI ANIMALI. NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010



NIK COMBIFUNGICIDA PER LA VITE
Tipo : polvere bagnabile**NIK COMBI****COMPOSIZIONE**

-Tebuconazolo puro	g.	4,5
-Zolfo puro (selenio assente) g.		70
-Coformulanti	q.b. a g.	100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA :** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.**IRRITANTE****AGRIMIX** s.r.l. – viale Città d'Europa, 681 – ROMA – tel.+39 06 5296221

Registrazione Ministero della Salute n°12209 del 21/03/2006

Contenuto netto: 0,1-0,2-0,25-0,5-1-2-3-4-5-10-20-25 kg.

Partita n°.....

Officina di produzione: SCAM SpA, S.Maria di Mugnano (MO) / KWIZDA AGRO, Leobendorf, Austria / CHEMIA SpA, Dosso (FE) / ZHEJIANG ZHUJI U.C.CO.LTD, Zhuji, Zhejiang, Cina / STI Solfotecnica Italiana SpA, Cotignola (RA)

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : Tebuconazolo 4,5%. Zolfo 70% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Tebuconazolo: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. **METABOLISMO:** dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Zolfo: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **TERAPIA:** sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Fungicida sistemico ad azione preventiva, curativa ed eradicante in polvere bagnabile. Viene rapidamente assorbito dagli organi vegetativi e viene traslocato attraverso lo xilema in direzione acropeta, sfuggendo così al dilavamento e proteggendo la vegetazione che si sviluppa dopo il trattamento. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale (1000-1200 l/ha). Nel caso di trattamenti a volume ridotto adeguare la concentrazione in modo da mantenere costante la dose per ettaro.

VITE- contro Oidio (*Uncinula necatrix*)

Intervenire alla dose di 0,22% (220 g per 100 litri di acqua, pari a 2,2-2,6 kg/ha, in funzione del volume d'acqua) ogni 10-14 giorni in funzione della sensibilità varietale, dell'andamento climatico e della pressione infettiva. Come per tutti i triazoli, esiste anche per il tebuconazolo il rischio di sviluppare ceppi resistenti. Tale rischio è ridotto con questo prodotto, che contiene anche zolfo, sostanza attiva a differente meccanismo d'azione. È comunque opportuno usare il prodotto in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione.

COMPATIBILITA' : Il prodotto è incompatibile con i prodotti alcalini.**Avvertenza :** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**INTERVALLO DI SICUREZZA: 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO****ATTENZIONE**

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010



OXYFLUOR

Erbicida selettivo - tipo di formulazione : emulsione concentrata

OXYFLUOR

Composizione

- Oxyfluorfen puro g. 22 (= 240 g/l)
- Coadiuvanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO : L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inhalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA : Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitori o l'etichetta.

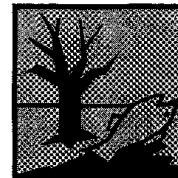
AGRIMIX s.r.l. - viale Città d'Europa 681 - Roma - tel. +39 06 5296221

Registrazione n° 11377 del 18/06/2002 del Ministero della Salute

officina di produzione : BRABANT CHEMIE - Koopvaardijweg. 9 - OOSTERHOUT, 4906 CV - OLANDA / SCAM SpA - S.MARIA DI MUGNANO (MO) / ADICA s.r.l. - Faenza (RA) / ALTHALLER ITALIA s.r.l. - S.Colombano al Lambro (MI)

litri : 0,05-0,1-0,2-0,25-0,3-0,4-0,5-1-2-3-4-5-10-20

Partita n:



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, mirosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica: Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi. Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'OXYFLUOR è un diserbante che agisce essenzialmente per contatto venendo assorbito localmente dalle foglie e dai germinelli e poco dalle radici; è efficace contro le seguenti infestanti : Coda di topo (Alopecurus spp.), Fienarola annua (Poa annua), Zizzania (Lolium temulentum), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Camomilla (Matricaria spp.), Centocchio (Stellaria spp.), Papavero (Papaver spp.), Peverina (Cerastium spp.), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Vecchia (Vicia spp.), Vilucchio comune (Convolvulus arvensis), Vilucchio bianco (Calystegia sepium), Acetosella (Oxalis spp).

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Vite-Pomacee-Drupacee-Nocciolo-Arancio-Limone-Pompelmo

Pre-emergenza delle infestanti annuali: trattare preferibilmente in tardo autunno inizio inverno su terreno privo di infestanti (dopo una lavorazione) o quando queste cominciano a germinare alla dose di litri 3-4 ha

Post-emergenza delle infestanti: in miscela con basse dosi di prodotti a base di dalapon, paraquat o diquat per avere una completa azione erbicida. La miscela con i dipiridilici è consigliabile quando la flora infestante non presenta dominanza di graminacee perennanti alla dose di litri 4-5 ha di prodotto + dalapon 1,5 l/ha. Se vi è prevalenza di convolvolo è consigliato il diquat a litri 3 ha. Se si vuole avere un completo controllo delle infestanti per tutta la stagione effettuare due trattamenti all'anno.

Post-emergenza delle graminacee perennanti: in presenza di Cynodon(Gramigna), Agropyron (Falsa gramigna), Agrostis (Capellini dei campi), Bromus (Fodasacco), trattare alla dose di litri 5 + dalapon 5 kg con infestanti che hanno i germogli oltre i 20 cm. ed in attiva crescita. Non impiegare la miscela con dalapon durante i periodi di siccità con infestanti sono in fase di dormienza. Nei vigneti e frutteti trattare durante il periodo di dormienza (sino a 20 giorni prima dell'inizio del germogliamento) e dopo l'allegagione o dopo la prima cascola.

Culture Trapiantate : consigliato anche su colture quali cavolo e cavolfiore; trattare su terreno pronto per il trapianto da uno ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine (si impiegino piantine robuste, alte non meno di 12-15 cm ma che non siano filate) alla dose di litri 2-3 / ha.

Cipolla e Aglio : il trattamento viene raccomandato con intervento in vegetazione e quindi come completamento di un diserbo fatto in pre-emergenza. trattare con colture nello stadio compreso fra la seconda e inizio quarta foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza delle infestanti alla dose di 1,5 l/ha. L'aglio si può trattare anche in pre-emergenza alla dose di 1-1,5 l/ha. Sulla cipolla si possono avere, dopo il trattamento, delle tacche biancastre sulle foglie o gli apici delle stesse un po' clorotici, sono fenomeni assolutamente passeggeri con nessun danno all'accrescimento e alla produttività della pianta.

Girasole: trattare in pre-emergenza della coltura a l l/ha. Eventuali piogge violente nella fase di emergenza potrebbero produrre temporanei sintomi fitotossici sulle prime foglie che scompaiono entro breve tempo.

Carciofo: trattare : a) in pre-emergenza della coltura (subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura) a 1-1,5 l/ha; b) in post-emergenza della coltura quando l'Oxalis è nelle prime fasi fenologiche a 2-3 l/ha con l'eventuale aggiunta di paraquat a 1,5 l/ha. Attenzione : proteggere il carciofo con una opportuna schermatura.

Vivai forestali e ornamentali: trattare prima dell'emergenza delle infestanti annuali, se si tratta contro il Convolvolo fare due trattamenti, il primo all'inizio della fioritura ed il secondo sui ricacci, lunghi 40-50 cm; su essenze resinose trattare sulla vegetazione che sia comunque priva della emissione dei nuovi germogli, sul pino ed eucalipto trattare a fine inverno prima della ripresa vegetativa. La dose di impiego è di litri 5-8 ha. Nelle diverse applicazioni impiegare volumi di acqua di 300-800 litri di acqua per ettaro a seconda del tipo di infestazione.

COMPATIBILITÀ: compatibile con paraquat, dalapon, diquat e glifosate.

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

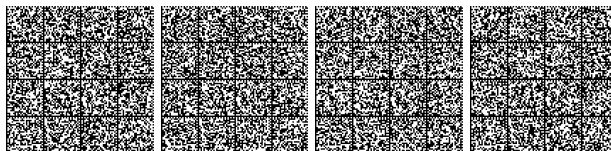
FITOTOSSICITÀ: non trattare in giornate con presenza di vento onde evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili.

ATTENZIONE

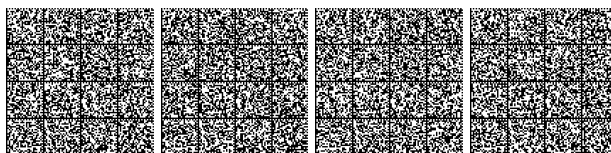
Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. OPERARE IN ASSENZA DI VENTO. DA NON VENDERSI SFUSO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010



AGRIMPORT S.p.a.



AG Sulfur

Antiodico a base di zolfo
GRANULI IDRODISPERSIBILI

AG Sulfur
Partita n.:

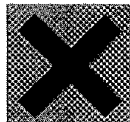
Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro g 80

(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

Frasi di Rischio

Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

AGRIMPORT S.p.A. Via Piani, 1-39100 BOLZANO
Tel. 0471 976598

Officine di Produzione :

- Sulphur Mills Ltd., 1904/1905, G.I.D.C., Panoli Industrial Area, Panoli, Ankleshwar, Dist. Baruch, Gujarat (India)

- Sulphur Mills Ltd., M.I.D.C., Plot. No. 8, Thane Belapur Road, Turbhe

Naka, New Bombay, Dist. Thane, Maharashtra (India)

- Agrostuln GmbH - Werksweg 2 Stuln (Ger)

Officine di Confezionamento

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Sinapak - Stradella (PV)

Registrazione n 11633 Ministero della Salute del 11/03/2003

Contenuto Netto: g 500 ; kg 1 - 25

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Informazioni per il medico :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

AG SULFUR è un fungicida a base di zolfo, per il controllo dell'Oidio o Mal bianco che attacca le colture agricole. E' caratterizzato da una notevole prontezza d'azione e persistenza nel tempo; viene consigliato per le seguenti colture:

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

• **FRUTTIFERI :**

- **Agrumi :** contro Oidio 200 g/hl

- **Vite :** contro Oidio

➤ Trattamenti pre-fiorali 250 - 300 g/hl

➤ Alla fioritura 200 g/hl

- **Pomacee** (melo, pero, cotogno, nespolo) :

➤ trattamenti pre-fiorali 300-400 g/hl

➤ trattamenti post-fiorali 250-300 g/hl

- **Drupacee** (pesco, nettarine, susino, albicocco, ciliegio)

➤ Pesco, Nettarine, Albicocco e Ciliegio contro Oidio:

Trattare dalla scamicatura dei frutticini, fino alla fase di

giovane frutto 200 g/hl

• **COLTURE ORTICOLE E FLOREALI**, contro Mal Bianco :

- 200-300 g/hl, durante tutto l'anno secondo le necessità.

• **Patata**, contro Oidio

- trattare alla comparsa dei sintomi dell'infezione 1-0 g/hl

• **Barbabietola da zucchero**, contro Oidio

- trattare alla comparsa dei primi sintomi

dell'infezione 4 - 6 kg/ha

• **Fragola**, contro Oidio

- trattamenti alla prima comparsa dell'infezione 200 g/hl

• **Nocciolo, Mandorlo** contro Mal Bianco

- trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno 200 g/hl

• **Olio**, contro Oidio :

- trattare alla comparsa dei primi sintomi

d'infezione 200 g/hl

• **Tabacco**, contro Oidio

- trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza,

con trattamenti ripetuti 2 - 3 kg/ha

• **Frumento, Orzo e Cereali minori** - contro Oidio

- trattamenti dalla fine accostamento

ad inizio levata 4 - 6 kg/ha

• **Girasole**, contro Oidio

- trattare ai primi sintomi dell'infezione 200 g/hl

• **Sola**, contro Oidio

- trattare alla comparsa dell'infezione 200 g/hl

• **Forestali** contro Oidio :

- trattamenti preventivi 200 - 300 g/hl

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore

più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

Per la preparazione della sospensione : stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente.

COMPATIBILITÀ

AG Sulfur non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con Diclofluoride.

Avvertenze: AG Sulfur deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

AG Sulfur può arrecare danno alle seguenti colture di:

Mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca,

Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta,

Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser

Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

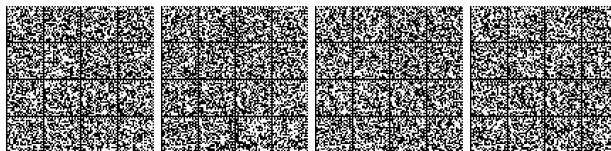
Cucurbitacee : può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del

14/10/2010



AGRIZEB 80

ANTICORITTOGAMICO A VASTO SPETTRO D'AZIONE, IN POLVERE BAGNABILE



DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si misurano a trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

- Vite contro Peronospora, Antracnosi g 200 – 250
- Pomodoro contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi (solo fino alla prima fioritura) g 250 – 300
- Ploppo contro la Marssonina (su piante adulte) g 400 – 450
- (su pioppelle in vivai) g 250 – 350
- Tabacco contro Antracnosi, Peronospora (in pieno campo) g 200 – 250
- Garofano in pieno campo contro Ruggine g 150 – 250
- Concia delle sementi
- Grano : contro Carie, Fusariosi g 150 / qle di seme
- Mais : contro Carbone, Elmitosporiosi, Fusarium g 250 – 300 / qle di seme
- Barbabietola da zucchero : contro Fusariosi, Cercosporiosi, Mal Vinato g 600 / qle di seme
- Patata : contro Fusariosi, Rhizoctonia, Alternaria g 250 – 300 / qle di seme
- Sementi oricole : contro Fusarium, Rhizoctonia, Pythium g 250 – 600 / qle di seme
- Girasole : contro Fusariosi, Pythium g 250 – 300 / qle di seme

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA E SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ : il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

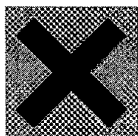
AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ. Si sconsiglia l'impiego del prodotto sulle seguenti colture di perobutirra estiva, Kaiser, Abate Felé,

William precoce, Armella, Butirra precoce, Moretini, Conferenc, Coscia, Curato, Decana del Conzio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Estate, Spadonch, Spinacapi, Zucchermana.

Sospensione i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non versarsi steso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; il contenitore non può essere utilizzato



NOCIVO



Pericoloso per l'ambiente

Agrizeb 80

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Mancozeb puro g 80

Cofomulanti q.b. a 100

Pericoli di Rischio :

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

Altamente tossico per gli organismi acquatici

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare

ortano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con

la pelle; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti

protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi / la faccia;

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico

e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il

suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi;

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

speciali/schede informative in materia di sicurezza

Titolare dell'autorizzazione :

Agrimport S.p.A. – Via Piani, 1 – 39100 Bolzano

Tel. 0471 976598

Officina di Produzione :

Chemia SpA – S. Agostino (FE)

SCAM Srl – S. Maria di Mugnano (MO)

Ital Agro Sas – Grugliasco (TO)

CTK HOLLAND B.V. – Hollandse laan 27 – 1213 AM- Hylversum (H)

Pro-Phy. M. S. srl – Z.I. Les Allignours – La chambre (F)

Registrazione n. 9468 Ministero della Sanità del 13/01/1998

Contenuto netto : g 100-250-500 kg 1 - 5- 10 - 20 - 25

Partita n. :

Prescrizioni supplementari: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; Effetto

sensibilizzazione: SNC : atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto

antibuse: si verifica in caso di concomitanza o progressiva assunzione di alcool e si manifesta

con nausea, vomito sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa,

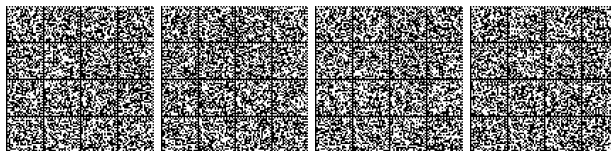
vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da palmaria diventa pallido e

l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia : sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14/04/2010



AGRIZEB DG

ANTICRITTOGAMICO ORGANICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI PER LA LOTTA CONTRO LA TICCHIALATURA DELLE POMACEE, PERONOSPORA ED ESCORIOSI DELLA VITE, PERONOSPORA, SEPTORIOSI, ANTRACNOSI ED ALTERNARIA DEL POMODORO, VARIE CRITTOGAME DEL FRUMENTO, RUGGINE DEL GAROFANO, MARSONNINA DEL PIOPIO, PERONOSPORA DEL TABACCO E PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi, Epoche, Modalità d'impiego
L'Agribzeb DG è usato in trattamenti liquidi, alle dosi sotto consigliate, valide per 100 litri di acqua e in trattamenti a volume normale nella difesa delle seguenti colture dalle citofagme indicate:

- Vite : g 200-250, contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, Marconina nera
 - Melo e Pero : g 150-250, contro Ticchiatura, Septoria, Ruggine, Alternaria
 - Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): g 200-250, contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi
 - Tabacco: g 100-150 in semenzaio e g 200 in pieno campo, contro Peronospora
 - Frumento : kg 2,5-3, contro Ruggine, Septoria, Elmitosporio, Alternaria, Fusarium, Cladosporium, Tilletia, Ceporella, Riztonia
 - Garofano : g 200, contro Ruggine
 - Piopio : g 350-400 (o 4kg/ha), contro Marconina
- L'Agribzeb DG è usato anche per la concia dei semi (destinati alla semina), delle seguenti colture, alle dosi indicate valide per quintale di seme:
- Riso: g 200-250, contro Pricularia o Brusone, Elmitosporium, Fusarium
 - Frumento : g 150, contro Tilletia o Carie, Fusariosi
 - Mais: g 300, contro carbone, fusarium, Gibberella, Elmitosporium
 - Barbietola: g 600, contro Mal del piede, Fusarium, Riztonia, Cercospora
 - Sementi orticole (insalate, fagiolo, cucurbitacee, spinacio), floreali ed ornamentali: g 250-600 a seconda del tipo di seme, contro Fusarium, Riztonia, Pythium.

L'Agribzeb DG può essere usato nella concia sia secca che umida: deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa delle sementi.

Attenzione, i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITÀ: L'Agribzeb DG non è miscibile con antiparassitari a reazione alcalina (quali poltiglia bordolese). Evitare miscele con concimi fogliari a base di boro.

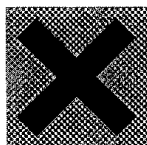
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Sono sensibili al Mancoszeb le seguenti varietà di pere: Abate Fétel, Armella, Bultra precoce, Moretti, Conference, Coscia, Curato, decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadonchira, Spinacarp, Zucchermanna.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospensione i trattamenti ammessi solo fino alla fioritura
Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla fioritura

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato



NOCIVO



Pericoloso per l'ambiente

Agribzeb DG

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Mancoszeb puro g 75

Coformulanti q.b. a 100

Fasi di Rischio:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

Altamente tossico per gli organismi acquatici

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare

ortano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con

la pelle; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti

protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia;

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico

e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il

suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi;

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

speciali/schede informative in materia di sicurezza

Titolare dell'autorizzazione:

Agripport S.p.A. - Via Piani, 1 - 39100 Bolzano

Tel. 0471 976598

Officina di Produzione:

Griffin de Colombia S.A. - Barranquilla (Colombia)

STI Solitecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

Snapak SpA - Stradella (Pavia)

Torre srl - Torrenieri (fraz. di Montalcino) - Siena

Registrazione n. 10651 Ministero della Sanità del 29/12/2000

Contenuto netto : g 100 - 250 - 500; kg 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n.:

Prescrizioni supplementari: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non

pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione

attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

Prescrizioni Particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto; Conservare

in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore; Durante il trattamento proteggere le

vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; ap-

parato respiratorio; irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; sensibilizzazione;

SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse: si verifica in

caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito sud-

orazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini. Ipotensione or-

zologica. Dopo qualche ora il viso da pancia diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al

collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14/10/2010

AGRIPHAR S.A.



ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

BLEND

FUNGICIDA CUPRICO MISTO – POLVERE BAGNABILE

BLEND**COMPOSIZIONE** - 100 grammi di prodotto contengono:

MANCOZEB puro	g	32
RAME metallo puro (da Ossicloruro tetraramico)	g	15
Coformulanti q.b. a	g	100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione e ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

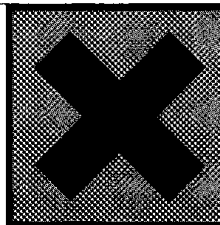
AGRIPHAR S.A. – Rue de Renory, 26/1 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel. 0032 4 3859711

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) / CHEMIA S.P.A - Strada Statale n. 255 Km 46 - Sant'Agostino (FE) / SCAM S.R.L. - Via Bellaria n. 164 - Modena

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5434 del 14/07/1983

Riferimento partita N.:

CONTENUTO: g 100-200-250-500 Kg 1-5-10-20

**NOCIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI**

Conservare il recipiente ben chiuso. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano da fonti di calore. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 32% , Rame 15%; le quali , separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Per il Mancozeb - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Per il Rame - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

BLEND è un anticrittogamico finemente micronizzato a base di Mancozeb e Ossicloruro di Rame dotato di ampio spettro di azione, di buona persistenza, adesività e resistenza al dilavamento.

BLEND controlla:

Vite: contro la Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e in parte contro il Marciume a g 250-350 per q.le d'acqua.

Pomacee: contro la Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria e Glomerella a g 300 per q.le d'acqua. Sospendere i trattamenti ad inizio fioritura.

Pomodoro: contro Antracnosi, Peronospora, Alternariosi, Cladosporiosi a g 250-350 per q.le d'acqua.

COMPATIBILITA' - BLEND è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - varietà sensibili al BLEND: Melo: Abbondanza, Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, Pero: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Spadoncina, Spinacarp, Zecchermann, Buona Luigia D'Avanches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per pomodoro e 28 giorni per le altre colture

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Non applicare con i mezzi aerei

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

Operare in assenza di vento

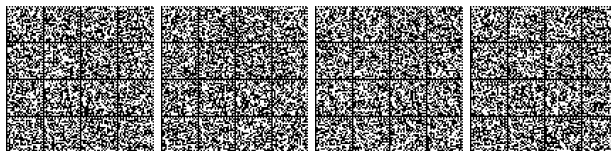
Da non vendersi sfuso

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010



BLENDOR

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE

BLENDOR

COMPOSIZIONE: g 100 di prodotto contengono
 MANCOZEB puro g 30
 RAME METALLO (sotto forma di Ossicloruro) g 14,13
 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

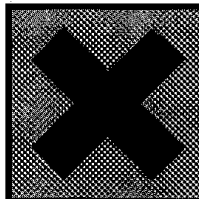
AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26/1 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel. 0032 4 3859711

Stabilimento di produzione: **TERRANALISI S.R.L.** - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Salute n. 13755 del 02/05/2007

Riferimento partita n.:

CONTENUTO: Kg 1-5-10-20-25



NOCIVO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB; RAME OSSICLORURO le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Terapia: sintomatica; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME OSSICLORURO - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

BLENDOR è un fungicida che si impiega nella lotta contro la peronospora della vite e del pomodoro.

DOSI DI IMPIEGO: g 300-350/hl

DIVIETO DI IMPIEGO: divieto di impiego in serra; divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i comuni prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Non trattare durante la fioritura.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per pomodoro, 28 giorni prima del raccolto per vite.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Non applicare con i mezzi aerei

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

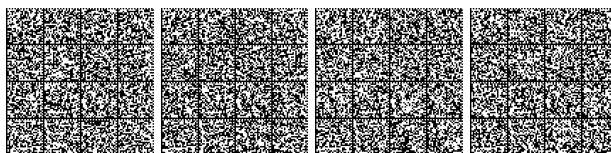
Operare in assenza di vento

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010



ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

CIMOTER 4-40

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DELLA VITE, POMODORO E TABACCO

CIMOTER 4-40**COMPOSIZIONE** - 100 grammi di prodotto contengono:

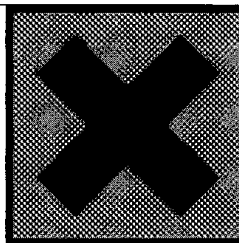
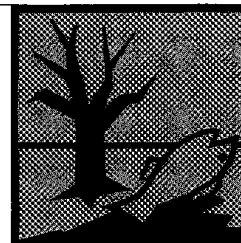
CIMOXANIL puro	g	4
MANCOZEB puro	g	40
Coformulanti q.b. a	g	100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**NOCIVO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****AGRIPHAR S.A.** - Rue de Renory, 26/1 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel. 0032 4 3859711

Stabilimento di produzione: TERRANALISI SRL - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) / A.D.I.C.A. S.R.L. - Via dello Stabilimento n. 11 - Nera Montoro (TR) / CHEMIA S.P.A. - Strada Statale n. 255 Km 46 - Sant'Agostino (FE) / S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Via Evangelista Torricelli n. 2 - Cotignola (RA) / SULPHUR MILLS LIMITED, 1904-1905 G.I.D.C. Panoli - Dist. Bharuch - Gujarat (India) / TORRE S.r.l. - Via Plan d'Asso - Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11284 del 12/04/2002

Riferimento partita N.:

CONTENUTO: g 100-200-250-500 Kg 1-10

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Conservare la confezione ben chiusa. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 40% , Cimoxanil 4%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; **occhio**: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

CIMOXANIL - Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni**USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO**

Caratteristiche: CIMOTER 4-40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della vite del tabacco e del pomodoro. Sulla vite può essere usato per tutta la stagione e nella lotta contro l'Escoriosi. Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Peronospora della vite: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando i germogli raggiungono i 10 cm. di lunghezza e proseguirli fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Peronospora del pomodoro: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri d' acqua. La dose massima va usata in presenza di forti attacchi di Peronospora o in presenza di Alternaria.

Peronospora del tabacco: usare g 300 di prodotto per 100 litri di acqua.

Preparazione della poltiglia: formare una pasta fluida sciogliendo la dose in poca acqua e portare a volume mantenendo la miscela in costante agitazione.

COMPATIBILITA' - CIMOTER 4-40 è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare in associazione a prodotti con reazione alcalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA - - Sospendere il trattamento 28 giorni prima del raccolto per vite e tabacco, 10 giorni per pomodoro.

ATTENZIONE

Non impiegare in serra

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Non applicare con i mezzi aerei

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

Operare in assenza di vento

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con D.D. del 22/10/2010



ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

CIMOTER 4-40

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DELLA VITE, POMODORO E TABACCO

CIMOTER 4-40**COMPOSIZIONE** - 100 grammi di prodotto contengono:

CIMOXANIL	puro	g	4
MANCOZEB	puro	g	40
Coformulanti	q.b. a	g	100

FRASI DI RISCHIO

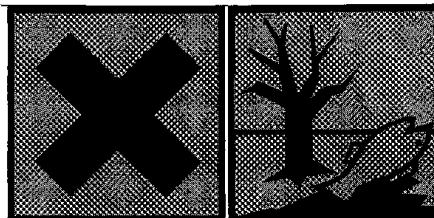
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

AGRIPHAR S.A. – Rue de Renory, 26/1 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel. 0032 4 3859711

Registrazione del Ministero della Salute n. 11284 del 12/04/2002
Riferimento partita N.:

**NOCIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

CONTENUTO: g 100-200-250-500 Kg 1-10

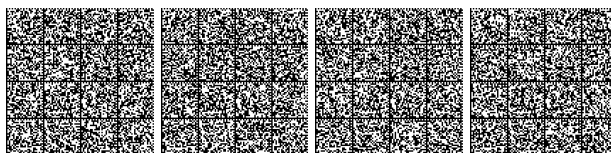
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

“ PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO ”

OPPURE:

“ PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULLA CONFEZIONE ESTERNA ”

Etichetta autorizzata con D.D. del 22/10/2010



Etichetta per confezione contenente sacchetti idrosolubili

CIMOTER 4-40

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DELLA VITE, POMODORO E TABACCO

CONTIENE SACCHETTI IDROSOLUBILI**CIMOTER 4-40****COMPOSIZIONE** - 100 grammi di prodotto contengono:

CIMOXANIL puro	g	4
MANCOZEB puro	g	40
Coformulanti q.b. a	g	100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle Istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26/1 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel. 0032 4 3859711

Stabilimento di produzione: **TERRANALISI SRL** - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) / **A.D.I.C.A. S.R.L.** - Via dello Stabilimento n. 11 - Nera Montoro (TR) / **CHEMIA S.P.A.** - Strada Statale n. 255 Km 46 - Sant'Agostino (FE) / **S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.** - Via Evangelista Torricelli n. 2 - Cotignola (RA) / **TORRE S.r.l.** - Via Pian d'Asso - Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11284 del 12/04/2002

CONTENUTO: : g 500 (5 x g 100) - Kg 1 (5x g 200; 4 x g 250; 2 x g 500) - Kg 2,5 (5x g 500) - Kg 5 (10 x g 500; 5 x Kg 1)

Riferimento partita N.:

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Conservare la confezione ben chiusa. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 40%, Cimoxanil 4%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione. **MANCOZEB** - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; **occhio**: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. **CIMOXANIL** - Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: CIMOTER 4-40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della vite del tabacco e del pomodoro. Sulla vite può essere usato per tutta la stagione e nella lotta contro l'Escoriosi. Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

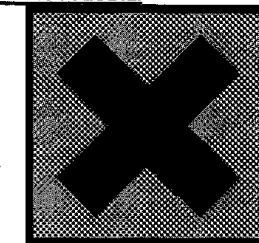
DOSI, EPOCHES E MODALITA' D'IMPIEGO

Peronospora della vite: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando i germogli raggiungono i 10 cm. di lunghezza e proseguirli fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Peronospora del pomodoro: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri d'acqua. La dose massima va usata in presenza di forti attacchi di Peronospora o in presenza di Alternaria.

Peronospora del tabacco: usare g 300 di prodotto per 100 litri di acqua. **Preparazione della poltiglia:** formare una pasta fluida sciogliendo la dose in poca acqua e portare a volume mantenendo la miscela in costante agitazione.

COMPATIBILITA' - CIMOTER 4-40 è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare in associazione a prodotti con reazione alcalina. **AVVERTENZA** - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono

**NOCIVO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. **RISCHI DI NOCIVITA'** - Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere il trattamento 28 giorni prima del raccolto per vite e tabacco, 10 giorni per pomodoro.

ATTENZIONE

Non impiegare in serra

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Non applicare con i mezzi aerei

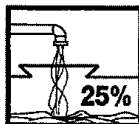
Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

Operare in assenza di vento

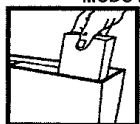
Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI

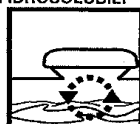
1) Riempire l'atomizzatore col 25% di acqua



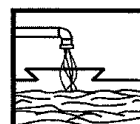
2) Prelavare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti



3) Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed...



5) ...aggiungere la restante parte d'acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato.

STOCCAGGIO - Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

Etichetta autorizzata con D.D. del 22/10/2010



CLIOPHAR 100

ERBICIDA SELETTIVO DEI CEREALI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO, CAVOLI, RAPA, CIPOLLA, BIETOLA DA ORTO, COLZA

CLIOPHAR 100

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono

- Clopyralid puro g 9,5 (= 100 g/l) pari a g 12,5 (= 131,8 g/l)
sotto forma di acido di sale monoetanolammico
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26/1 B- 4102 OUGRÉE (Belgio) - Tel. 0032.4.3859711

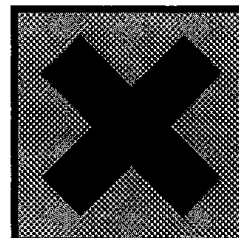
Stabilimenti di Produzione:

SCAM S.p.A - Modena
TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)
CHIMAC S.A. - Ougrée (Belgio)

Registrazione n. 9798 del 02/11/1998 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: litri 0,5 - 1 - 5

Partita n.



IRRITANTE

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: CLIOPHAR 100 è un erbicida che agisce per assorbimento fogliare ed in parte radicale su numerose infestanti annuali e perenni quali: *Anthemis arvensis* (*Camomilla bastarda*), *Ammi majus* (*Carota selvatica*), *Bifora* spp. (*Coriandolo fetido*), *Cirsium arvense* (*Stoppione*), *Dacus carota* (*Carota*), *Matricaria camomilla* (*Camomilla*), *Rumex* spp. (*Romici*), *Sonchus* spp. (*Crespino*), *Tussillago farfara* (*Farfara*), *Vicia* spp. (*Veccia*), *Xanthium italicum* (*Spino d'asino*). E' parzialmente efficace nei confronti di *Polygonum persicaria* (*Persicaria maggiore*), *Polygonum aviculare* (*Correggiola*) e *Solanum nigrum* (*Erba morella*). Controlla inoltre gli eventuali ricacci di Girasole (*Helianthus* spp.).

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA: 0,8 - 1,0 l/ha

L'intervento va effettuato nel periodo intercorrente tra la fase di accestimento e la fase di botticella del cereale.

MAIS: 0,8 - 1,0 l/ha

L'applicazione deve essere eseguita su coltura alta 15-30 cm.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO:

a) **Tecnica del trattamento unico:** si deve intervenire quando la coltura si trova nella fase fenologica compresa tra le 2 e le 4 foglie vere e le infestanti non risultano eccessivamente sviluppate alle seguenti dosi:

- con presenza prevalente di *Cirsium arvense* (*Stoppione*) 0,8 - 1,0 l/ha
- con infestazione di *Matricaria camomilla* (*Camomilla*) 1,2 - 1,5 l/ha

b) **Tecnica del trattamento frazionato:** il primo trattamento va effettuato quando la barbabietola si trova nella fase compresa tra il massimo sviluppo cotiledonare e le 2 foglie vere alla dose di 0,5 - 0,8 l/ha. La successiva applicazione deve essere ripetuta, mantenendo inalterati i dosaggi, a distanza di 10-12 giorni in funzione dell'evoluzione della flora infestante.

CAVOLI (*Cavolfiore*, *Cavolo broccolo*, *Cavolo verza*, *Cavolo bianco*, *Cavolo rosso*, *Cavolo cappuccio*, *Cavolo cinese*, *Cavolo di Bruxelles*, *Cavolo rapa*, *Cavolo nero*), **RAPA**, **CIPOLLA**, **BIETOLA DA ORTO**, **COLZA:** l'intervento va effettuato alla dose di 1,2 - 1,5 l/ha.

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con gli erbicidi ormonici sotto forma di sali per i cereali.

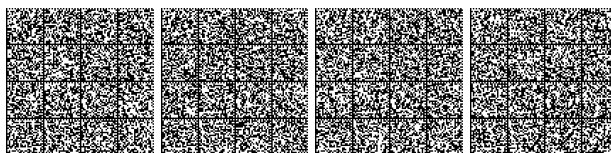
FITOTOSSICITA' : il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non seminare Soia su terreno sodo dopo colture di cereali trattate con CLIOPHAR 100.

INTERVALLO DI SICUREZZA: per il MAIS sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE - DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.

NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - OPERARE IN ASSENZA DI VENTO - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con D. D. del 10/2010



CP 40 AGRO

DISERBANTE SELETTIVO AD AZIONE RESIDUA

(EMULSIONE CONCENTRATA)

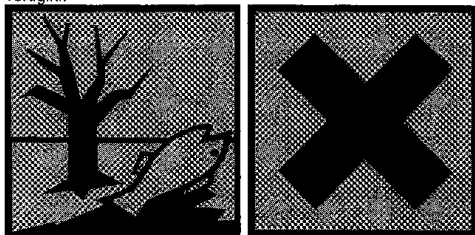
CP 40 AGRO

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Clorprofam puro	g 40,8	(≈400 g/l)
Coformulanti q.b. a	g 100	

Frasi di rischio: Infiammabile. Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

NOCIVO

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare della registrazione: AGRIPHAR S.A.
Rue de Renory, 26/1 - 4102 Ougrée (BELGIO)
Tel 04/385 97 11

Registrazione del Ministero della Sanità n° 10939 del 17/05/2001

Officina di produzione:

CHIMAC S.A. - Ougrée (Belgio)

Contenuto netto: ml 200 - litri 1 - 2 - 5 - 10 - 20

Partita n°

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. **Terapia:** atropina. **Controindicazioni:** ossime.

N.B. Sembra non avere azione antiacetilcolinesterasica.

Può provocare la formazione di metaemoglobina per cui è opportuno un trattamento con blu di metilene se la meta Hb è superiore al 30%, vit. C ad alte dosi (4-5 g) se inferiore.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

CP 40 AGRO è un erbicida ad azione residua indicato per il diserbo in pre-emergenza, post-emergenza e post-trapianto di alcune colture orticole e bulbose da fiore; esplica un'azione antigerminello e per assorbimento radicale sulle plantule delle malerbe.

CP 40 AGRO controlla molte infestanti annuali graminacee e dicotiledoni quali: *Portulaca oleracea* (Erba porcellana), *Chenopodium spp.* (Farinello), *Capsella bursa pastoris* (Borsa del pastore), *Veronica spp.* (Veronica), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Polygonum spp.* (Poligoni), *Stellaria media* (Centocchio comune). CP 40 AGRO ha una persistenza d'azione di circa 4-5 settimane, dopo di che non lascia residui tossici nel terreno perché completamente decomposto dalla flora microbica.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Trattamenti in pre-emergenza su: lattughe, cicorie, scorzonera, cipolla, porro, fagiolo, pisello, asparago, cardo, finocchio, impiegare il prodotto irrorandolo sul terreno umido dopo la semina e comunque prima dell'emergenza delle piantine. Nel caso di lattughe, cicorie e colture irrigue è consigliabile effettuare il trattamento entro le 24 ore successive alla semina; per il trattamento a colture primaverili e autunnali si potrà attendere da 2 - 3 giorni mentre per gli ortaggi con semi a più lunga germinazione si potrà attendere da 4 a 8 giorni.

Trattamenti in post-emergenza alle succitate colture, impiegare CP 40 AGRO alla comparsa delle prime infestanti.

Trattamenti in post-trapianto su colture di lattughe e simili, cicoria, cipolla, cardo, carciofi e bulbose da fiore in genere, intervenire alla comparsa delle infestanti, dopo che le colture hanno superato la crisi del trapianto. In caso di colture trapiantate in autunno può rendersi necessario un secondo intervento alla comparsa delle prime infestanti primaverili.

CP 40 AGRO andrà impiegato alla dose di 4-6 litri in 800-1000 litri d'acqua per ettaro, utilizzando il dosaggio più basso in terreni sciolti, un dosaggio medio (ca. 5 litri di prodotto in 800-1000 litri d'acqua) su terreni di medio impasto o limosi e il dosaggio più alto in presenza di terreni argillosi o ricchi di sostanza organica.

La dose prescelta di CP 40 AGRO andrà versata, agitando accuratamente, in poca acqua, quindi, sempre agitando, si diluirà l'emulsione ottenuta nel totale quantitativo d'acqua previsto per il trattamento. Per l'impiego si consiglia l'utilizzo di comuni irroratrici a pressione costante, ridotta e regolate per una emissione a gocce grosse.

Avvertenze: Il prodotto andrà distribuito uniformemente, su terreno umido perfettamente sminuzzato e livellato.

In presenza di terreni molto asciutti e caldi sarà opportuno, 12-24 ore prima del trattamento, procedere ad un'irrigazione.

Una leggera pioggia o un ulteriore irrigazione dopo l'impiego potenzieranno l'attività erbicida del prodotto.

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della formulazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare in giornate ventilate o in prossimità di colture di lino o cucurbitacee in quanto sensibili all'azione fitotossica dell'CP 40 AGRO.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Non applicare con i mezzi aerei

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

Operare in assenza di vento

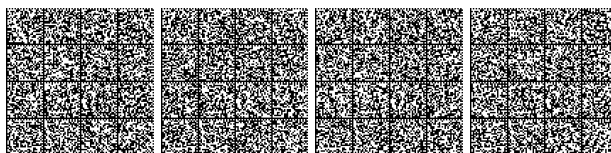
Da non vendersi sfuso

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con D. D. del 10/2010



ENDOGERME

(Polvere secca)

ANTIGERMOLIANTE PER LE PATATE

ENDOGERME**COMPOSIZIONE**

CLOPROFAM puro g 1
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare della registrazione

AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26/1 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel 0032-4-3859711

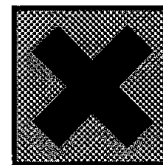
Stabilimento di produzione**CHIMAC S.A.** - Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée - BELGIO - Tel 04/385 97 11**Distributori**

KOLLANT S.p.A. - Via Trieste, 49/53 - 35121 Padova / **AZF Agricoltura S.r.l.** - Via Lisbona, 7 - 35127 Padova
VERDE VIVO S.r.l. - P.zza Petrarca, 7 - 35137 Padova / **ISAGRO ITALIA S.r.l.** - Via Caldera, 21 - 20153 Milano

Registrazione del Ministero della Sanità n°9443 del 17/12/1997

Contenuto netto: g 100 - 200 - 250 - 500 - 750 - kg 1 - 5 - 10 - 15 - 20

Partita n°

**NOCIVO****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. **Sintomi muscarinici:** disturbi della accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. **Sintomi nicotinici:** tremori e fibrillazione muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. **Controindicazioni:** Ossime.**Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI**

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

CARATTERISTICHE

ENDOGERME è un prodotto fitosanitario impiegato come antigermogliante per le patate immagazzinate destinate all'alimentazione. Risulta particolarmente indicato per bloccare per un lungo periodo la germinazione delle patate, evitandone il deterioramento ed il calo di peso.

Non conferisce alcun odore o sapore alle patate trattate.

MODALITÀ D'IMPIEGO

La finezza del prodotto consente una perfetta ed uniforme distribuzione sui tuberi. Il prodotto si applica con i comuni impolveratori. Trattare le patate al momento della messa in conservazione, procedendo per strati successivi.

DOSE D'IMPIEGO

Applicare 1 kg di prodotto per 1000 kg di patate.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si usa da solo.**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO

Avvertenza: Prima dell'immissione al consumo i tuberi trattati devono essere sottoposti a lavaggio o spazzolatura adeguata.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Non applicare con i mezzi aerei

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

Operare in assenza di vento

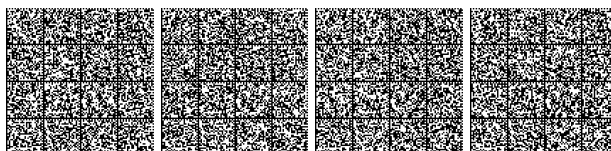
Da non vendersi sfuso

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010



FUNGIZEB 80 WP

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE A VASTO SPETTRO D'AZIONE

FUNGIZEB 80 WP

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
- Mancozeb puro g 80
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare della registrazione:

AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26/1 - B - 4102 Ougrée (Belgio) Tel 0032-4-3859711

Registrazione del Ministero della Salute n° 11478 del 22.10.2002

Officina di produzione: CHIMAC S.A. - 26/2, Rue de Renory - Ougrée (Belgio)

Contenuto netto: kg 1 - 10 - 25

Partita n°

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. **Effetto antabuse:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

FUNGIZEB 80 WP è un fungicida in polvere bagnabile che si caratterizza per la sua elevata azione biologica e preventiva e per lunga persistenza fogliare; la vegetazione trattata con questo fungicida beneficia, inoltre, di un certo effetto attivante.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

VITE: contro Peronospora impiegare alla dose di g 150-250/hl d'acqua; contro Escoriosi, Marciume nero ed Antracnosi impiegare alla dose di g 350/hl d'acqua. Contro Escoriosi effettuare due trattamenti: il primo a gemme rigonfie ed il secondo alla comparsa delle prime 2-3 foglie.

POMACEE: contro Tichiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella impiegare alla dose di g 150-250/hl d'acqua.

POMODORO: contro Peronospora, Antracnosi, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi impiegare alla dose di g 200-250/hl d'acqua.

FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA: contro Ruggine, Septoriosi, Helminthosporium sp., Rhynchosporium secalis, Alternaria sp., Dilophospora Alopecuri, Fusarium sp., Cladosporium sp., Ustilago sp., Tilletia sp., Ophobolus sp., Cercospora sp., Rhizoctonia sp., impiegare, a scopo preventivo e a seconda del calendario d'incubazione delle malattie, nel periodo compreso tra la fase di botticella e l'emissione della spiga alla dose di 2,5 kg/ha.

TABACCO: contro Peronospora tabacina e Antracnosi impiegare alla dose di g 100-150/hl d'acqua in semenzaio e g 150-200/hl d'acqua in campo.

PIOPPO: contro Tichiolatura e Marssonina impiegare alla dose di g 400-500/hl d'acqua pari a kg 3-3,5/ha per pioppeti fino a 3 anni; 4-4,5 kg/ha per pioppeti oltre i 3 anni.

GAROFANO: contro Ruggine, Alternariosi e Septoriosi impiegare alla dose di g 200-250/hl d'acqua.

Concia dei semi:

AVENA, ORZO, SEGALE, GRANO, MAIS, RISO: 150-200 g/q.le di seme; **BARBABIETOLA e SEMENTI ORTICOLE:** 250-300 g/q.le di seme contro Carie, Carbone, Elmintosporiosi, Drechslera spp., Cochliobolus sativus, Pythium sp, Alternaria sp., Aspergillus flavus, Fusarium sp., Gibberella Zeae, Pericularia Oryzae, Phoma Betae, Rhizoctonia solani, Cercospora Beticola.

Modalità d'applicazione: bagnare abbondantemente ed uniformemente la vegetazione ed i semi da proteggere onde garantire una perfetta copertura anche nelle parti più nascoste.

COMPATIBILITÀ Non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ Varietà di peronospora al mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zeccherma.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO, 28 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE EDULI

ATTENZIONE

NON IMPIEGARE IN SERRA

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO

IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI

NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

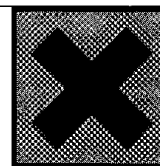
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

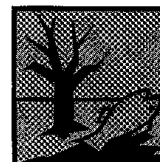
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Etichetta autorizzata con D.D. del 22/10/2010



LIQUIGEL

ANTICRITTOGAMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA
AUTOSOSPENSIBILE A BASE DI ZOLFO

LIQUIGEL

COMPOSIZIONE - g 100 di prodotto
contengono:
ZOLFO puro
(esente da selenio) g 56 (g/l 820)
Coformulanti q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi
e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante
l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso
d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il
contenitore o l'etichetta.

AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26/1 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel. 0032 4
3859711

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio
n. 6 - Cento (FE) / TERRANALISI S.R.L. - Via IV Novembre n.
19/1 - Renazzo di Cento (FE) / VE.BI ISTITUTO BIOCHIMICO
S.R.L. - Via Desman n. 43 - Borgoricco (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6872 del 11/11/1986

CONTENUTO: L 1-5

Riferimento partita N.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in
caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e
sapone. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo
contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione
chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa. La finezza delle
particelle consente adesività ed una adeguata copertura degli
organismi vegetali da proteggere.

Malattie e parassiti combattuti

Oidio (Mal bianco) in genere - (Sphaerotheca, Erisiphe, Uncinula,
Podospheara).

Esercita inoltre contemporaneamente qualche azione di
contenimento su altre malattie (Ticchiolatura, Ruggine, Corineo) e
sugli acari.

Culture protette

Vite, colture arboree da frutta, ortive, erbacee da pieno campo,
ornamentali, da fiore e piante forestali.

DOSI D'IMPIEGO IN PIENO CAMPO: ogni 100 litri di acqua.

Vite - dalla ripresa vegetativa alla raccolta, ml 100-150.
Pero e melo - trattamenti pre-florali ml 300-400, post-florali ml 150-
200.

Pesce - dopo la fioritura ml 100-150.

Albicocco - durante la vegetazione ml 150.

Ortaggi e fiori - pomodoro, peperone, melanzana, rosa, ml 100-
150

Piante forestali - frassino, acero, salice, ml 150-200 all'inizio della
ripresa vegetativa.

Epoche d'impiego

A scopo preventivo a seconda delle malattie.

A scopo curativo ad ogni necessità.

Modalità d'impiego

Poiché lo Zolfo esplica in pieno la sua attività in giornate
soleggiate, ripetere più frequentemente i trattamenti se la stagione
è fredda e le giornate sono coperte.

COMPATIBILITA' - Non è compatibile, (miscibile) con antiparassiti-
tar alcalini (polisolfuri, Fottiglia bordolese, ecc.) con Olii minerali,
con Captano, con DDVP, con Binapacril, Dicloufuanide.

AVVERTENZA - Deve essere irrorato a distanza di almeno tre
settimane dall'impiego degli Olii minerali e del Captano. In caso di
miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di
carezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si
verificassero casi di intossicazione informare il medico della
miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Può arrecare danno alle seguenti colture di:
Melo; Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio,
Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty,
Stayman Red, Winesap.

Pesce: Buona Luisa, Davranches, Contessa di Parigi, Kaiser
Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.
Vite: Sangiovese.

Non usare il prodotto durante le ore molto calde.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni
riportate in questa etichetta

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni
derivanti da uso improprio del preparato
il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente
etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del
trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli
animali

Non applicare con i mezzi aerei

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le
istruzioni per l'uso

Operare in assenza di vento

Da non vendersi sfuso

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti
Il contenitore completamente svuotato non deve essere
disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

MANCOCIM 4-40

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DELLA VITE, POMODORO E TABACCO

MANCOCIM 4-40**COMPOSIZIONE** - 100 grammi di prodotto contengono:

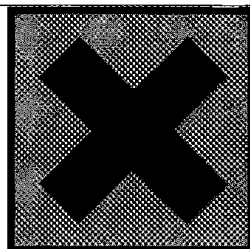
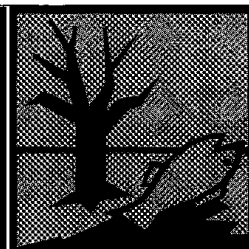
CIMOXANIL puro	g	4
MANCOZEB puro	g	40
Coformulanti q.b. a	g	100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**NOCIVO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26/1 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel. 0032 4 3859711

Stabilimento di produzione: TERRANALISI SRL - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) / AGRINDUSTRIA S.R.L. - Via Cantarana n. 17 - San Cipriano Po (PV)

Distribuito da: ZAPI S.R.L. - Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel. 049 9000855

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9119 del 29/01/1997

Riferimento partita N.:

CONTENUTO: g 50-100-200-250-500 Kg 1-5-10

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Conservare la confezione ben chiusa. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 40% , Cimoxanil 4%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; **occhio**: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

CIMOXANIL - Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: MANCOCIM 4-40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della vite del tabacco e del pomodoro. Sulla vite può essere usato per tutta la stagione e nella lotta contro l'Escoriosi. Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Peronospora della vite: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando i germogli raggiungono i 10 cm. di lunghezza e proseguirli fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Peronospora del pomodoro: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri d' acqua. La dose massima va usata in presenza di forti attacchi di Peronospora o in presenza di Altermaria.

Peronospora del tabacco: usare g 300 di prodotto per 100 litri di acqua.

Preparazione della poltiglia: formare una pasta fluida sciogliendo la dose in poca acqua e portare a volume mantenendo la miscela in costante agitazione.

COMPATIBILITA' - MANCOCIM 4-40 è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare in associazione a prodotti con reazione alcalina.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA' - Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA - - Sospendere il trattamento 28 giorni prima del raccolto per vite e tabacco, 10 giorni per pomodoro.

ATTENZIONE

Non impiegare in serra

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Non applicare con i mezzi aerei

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

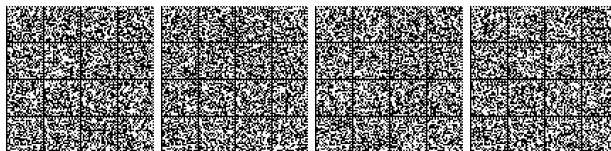
Operare in assenza di vento

Da non vendersi sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con D.D. del 22/10/2010



ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

MANCOCIM 4-40

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DELLA VITE, POMODORO E TABACCO

MANCOCIM 4-40**COMPOSIZIONE** - 100 grammi di prodotto contengono:

CIMOXANIL puro	g	4
MANCOZEB puro	g	40
Coformulanti q.b. a	g	100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

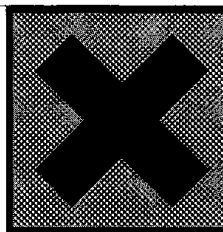
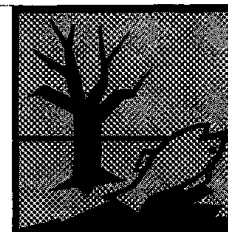
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26/1 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel. 0032 4 3859711

Distribuito da: ZAPI S.R.L. - Via Marco Polo n. 2 - Mestrino (PD) - Tel. 049 9000855

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9119 del 29/01/1997

Riferimento partita N.:

**NOCIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

CONTENUTO: g 50-100-200-250-500 Kg 1-5-10

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

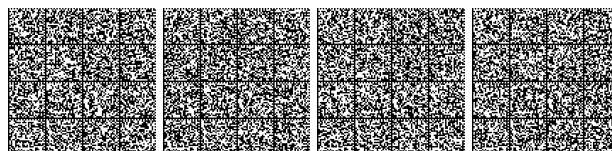
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

“ PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO ”
oppure:

“ PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULLA CONFEZIONE ESTERNA ”

Etichetta autorizzata con D.D. del 22/10/2010



MANCOSIM 75 DF

FUNGICIDA DI CONTATTO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI A VASTO SPETTRO D'AZIONE

MANCOSIM 75 DF

COMPOSIZIONE: g 100 di prodotto contengono
MANCOZEB puro g 75
Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore e l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

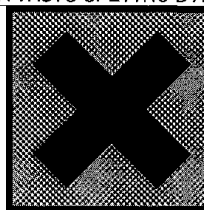
AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26/1 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel. 0032 4 3859711

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. - Via dello Stabilimento n. 11 - Nera Montoro (TR) / INDOFIL CHEMICALS COMPANY - Azad Nagar, Sandoz
Baugh P.O., Off. Godhbunder Road, Thane - 400 607, Maharashtra - India

Stabilimento di confezionamento: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10938 del 17/05/2001

Riferimento partita n.:



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONTENUTO: g 200-250-500 Kg 1-5-10-20

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE - MANCOSIM 75 DF è un fungicida ad azione preventiva in granulati idrodispersibili dotato di vasto spettro d'azione. È pertanto indicato per la lotta contro la ticchiolatura delle pomacee, la peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco, la marssonina del pioppo, le ruggini del garofano e dei cereali vernini, nonché per la concia delle sementi di cereali, patata, girasole e sementi orticole. La formulazione microgranulare consente inoltre un'apprezzabile praticità d'impiego in quanto non fa polvere, si scioglie prontamente e direttamente nel serbatoio dell'irroratrice, si dosa facilmente al pari di un liquido.

SETTORI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO - MANCOSIM 75 DF si impiega diluito in acqua con le seguenti modalità:

culture	avversità	dosi	epoche d'impiego
MELO, PERO	Ticchiolatura, Alternaria, Glomerella	200 g/hl	Interventi preventivi o dopo bagnature infettanti
VITE	Peronospora, Escoriosi, Antracnosi	200 g/hl	Contro l'Escoriosi, negli interventi a gemme chiuse e con germogli a 5 cm: 300-350 g/hl
POMODORO	Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi	200-300 g/hl	Trattamenti preventivi
TABACCO	Peronospora in semenzaio	100-150 g/hl	Trattare quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro.
	Peronospora in post-trapianto	200 g/hl	Trattare due volte la settimana.
	Peronospora in pieno campo	200 g/hl	Trattare una volta la settimana oppure al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.
PIOPPO	Marssonina	400-500 g/hl	Intervenire secondo la necessità con almeno 4 Kg/ha
		250-350 g/hl	Con pioppelle in vivaio
GAROFANO (in pieno campo)	Ruggine, Alternaria	200-250 g/hl	Intervenire secondo la necessità
CEREALI (frumento, orzo, segale, avena)	Ruggini, Septoria, Fusariosi	2,5 Kg/ha	All'emissione della spiga

Preparazione della poltiglia: Versare la dose stabilita di prodotto in poca acqua a parte oppure direttamente nel serbatoio dell'irroratrice parzialmente riempito di acqua, mantenendo il liquido in agitazione sino a completa dissoluzione dei granulati.

Il prodotto è inoltre indicato per la concia umida delle sementi. MANCOSIM 75 DF, dopo diluizione in poca acqua, deve essere mescolato uniformemente con le sementi da conciare; tale operazione è agevolata dall'impiego di un apposito recipiente cilindrico rotante.

concia sementi	avversità	dosi d'impiego per 100 kg di seme
Frumento	Carie, Fusariosi	200 g
Riso	Brusone, Fusariosi	250 g
Mais	Carbone, Elmiptosporiosi, Fusariosi, Gibberella	300 g
Girasole	Fusariosi, Pythium	300 g
Sementi orticole	Fusariosi, Rhizoctonia, Pythium	300-600 g
Patata	Fusariosi, Rhizoctonia, Alternaria	300 g per 100 Kg di tuberi

Avvertenze - I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme sui rifiuti tossici e nocivi. Nell'impiego delle sementi trattate utilizzare indumenti protettivi e guanti adatti.

COMPATIBILITÀ - Il prodotto non è miscibile con poltiglia solfocalcica, con formulati alcalini e con concimi fogliari contenenti boro.

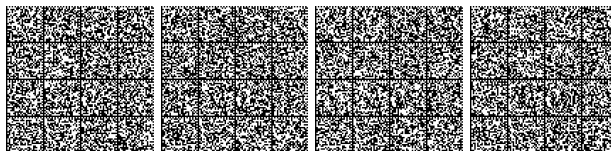
Avvertenza - In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Non impiegare su varietà di pero Marcozeb-sensibili: Spadona, Scipione, S. Giovanni, Gentile, Gentiona, Armelia, Coscia, Curato, Conference, Santa Maria, Spina Carpi, Giardina, Butira precoce, Moretini, Zeccherma, Principessa di Gonzaga, Mora.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO, 28 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE EDULI

ATTENZIONE: Non impiegare in serra - Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con i mezzi aerei - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Operare in assenza di vento - Da non vendersi sfuso - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente - Il contenitore non può essere riutilizzato -

Etichetta autorizzata con D.D. del 22/10/2010



MICOZEB 45

ANTICRITTOGAMICO - POLVERE BAGNABILE

MICOZEB 45

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:
 MANCOZEB puro g 80
 Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26/1 - B-4102 Ougrée (Belgio) Tel. 0032 4 3859711

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) / INDOFIL CHEMICALS COMPANY - Azad Nagar, Sandoz Baugh P.O., Off. Godhbunder Road, Thane - 400 607, Maharashtra, India / SCAM S.R.L. - Via Belluria n. 164 - S. Maria di Mugnano (MO) / S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. - Via Evangelista Torricelli n. 2 - Cotignola (RA) / SULPHUR MILLS LIMITED, 1904-1905 G.I.D.C. Panoli, Dist. Bharuch, Gujarat (India)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1187 del 06/04/1973

Riferimento partita N.:

CONTENUTO: Kg 1-5-10-25

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano da fonti di calore. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - **Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia:** sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni

Anticrittogamico agricolo per la lotta contro le principali malattie del melo, pero, vite e garofano in pieno campo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MICOZEB 45 si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua:

VITE - contro la peronospora g 200-250

MELO, PERO - contro la ticchiolatura g 150-200

GAROFANO in pieno campo - contro ruggine g 150-200.

Stemperare il prodotto in poca acqua e sotto agitazione, portare al volume desiderato con acqua.

COMPATIBILITA' - MICOZEB 45 è miscibile con i più comuni fitosanitari, eccetto quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese) e Olii bianchi. **AVVERTENZA** - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana Del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona D'Estate, Spadoncina, Spinacarp, Zechermann.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE

Non impiegare in serra

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Non applicare con i mezzi aerei

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

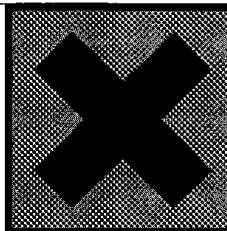
Operare in assenza di vento

Da non vendersi sfuso

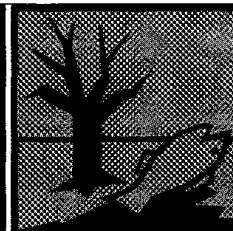
Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

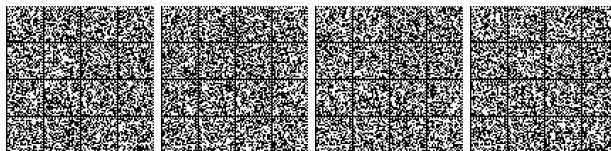


NOCIVO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010



ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

PENCOR COMBIFUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO AD AZIONE PREVENTIVA, CURATIVA E BLOCCANTE
TIPO DI FORMALAZIONE: POLVERE BAGNABILE**PENCOR COMBI****COMPOSIZIONE** - 100 grammi di prodotto contengono:

PENCONAZOLO puro	g	1,5
ZOLFO puro (esente da Selenio)	g	40
Coformulanti q.b. a		100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

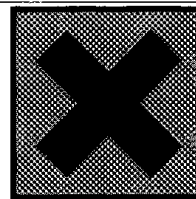
AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26/1-B-4102 Ougrée (Belgio) Tel. 0032 4 3859711

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) / CHEMIA S.P.A. - Strada Statale n. 255 Km 46 - Sant'Agostino (FE) / S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Via Evangelista Torricelli n. 2 - Cotignola (RA) / ZOLFINDUSTRIA S.R.L. - Via Cantarana n. 17 - San Cipriano Po (PV)

Registrazione del Ministero della Salute n. 12250 del 09/06/2006

Riferimento partita N.:

CONTENUTO: g 100-200-250-500 Kg 1-5-10-15-20

**IRRITANTE****PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI**

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi e organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. - Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). - Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergenico - in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C.. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. **Avvertenza:** consultare un centro antivenali.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO - Fungicida sistemico e di contatto impiegato sia come preventivo che curativo e come bloccante; viene rapidamente assorbito all'interno dei tessuti vegetali. Trova applicazione su:

VITE - Oidio (Uncinula necator) - Trattamenti preventivi: in pre e post-fioritura g 150-200/hl intervenendo ogni 14 giorni, g 100-150/hl effettuando il trattamento ogni 7-10 giorni. **PENCOR COMBI** possiede azione collaterale contro Erinosi, Guignardia spp e Pseudopeziza spp.

MELLO**Ticchiolatura** (Venturia inaequalis)

- Trattamenti preventivi: g 200-250/hl ogni 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-12 giorni.

- Trattamenti curativi: g 250-300/hl, si può intervenire entro 96 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): g 250-300/hl facendo 2 applicazioni ogni 5-7 giorni e poi continuando con le dosi normali.

Oidio (Podosphaera leucotricha)

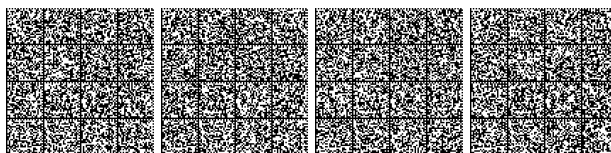
- Trattamenti preventivi: in primavera g 220-250/hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10-14 giorni impiegando le dosi più alte e gli intervalli più brevi su varietà Oidio-sensibili.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): g 200-230/hl ogni 7 giorni per un totale di 3-4 applicazioni.

Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.) - fare in totale 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 340 g/hl.**PESCO** (comprese le **NETTARINE** ed **IBRIDI SIMILI**) - **Oidio** - Trattamenti preventivi: in zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a g. 250 - 340 hl dalla caduta petali ed ogni 10-14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14-21 giorni.**Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.)** - fare 2-3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 340 g/hl.**TABACCO - Oidio:** g 240-340 hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.**CARCIOFO - CETRIOLO - MELONE - PEPERONE** (applicazione anche in serra) - **PISELLO** - **POMODORO** (applicazione anche in serra) - **ZUCCHINO - ZUCCA - Oidio:** in pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 12-14 giorni a g 170-340 hl a seconda della coltura e del rischio di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.**COLTURE ORNAMENTALI E FLOREALI - Oidio e ruggini:** g 170-340/hl ogni 10-14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.**COMPATIBILITÀ** - Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) oli minerali, captano, diclorvos.**Avvertenza** - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ** - Il prodotto può risultare fitotossico sulle seguenti varietà di **Mele:** Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. **Vite:** Sangiovese. **Cucurbitacee:** può essere fitotossico. Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.**INTERVALLO DI SICUREZZA:** sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.**ATTENZIONE**

Durante la fase di miscelazione e carico del prodotto utilizzare occhiali protettivi - Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con i mezzi aerei - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Operare in assenza di vento - Da non vendersi sfuso - Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente - Il contenitore non può essere riutilizzato -

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010



ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

PENCOR COMBI

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO AD AZIONE PREVENTIVA, CURATIVA E BLOCCANTE
TIPO DI FORMALAZIONE: POLVERE BAGNABILE**PENCOR COMBI****COMPOSIZIONE** - 100 grammi di prodotto contengono:

PENCONAZOLO puro	g	1,5
ZOLFO puro (esente da Selenio)	g	40
Coformulanti q.b. a		100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

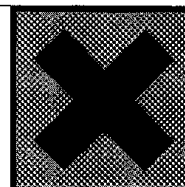
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26/1-B-4102 Ougrée (Belgio) Tel. 0032 4 3859711

Registrazione del Ministero della Salute n. 12250 del 09/06/2006

Riferimento partita N.:

CONTENUTO: g 100

**IRRITANTE****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****" PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO "****OPPURE:****" PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULLA CONFEZIONE ESTERNA "**

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010



TIOGEL 80

ZOLFO BAGNABILE MICRONIZZATO – TIPO DI FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE

TIOGEL 80

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

ZOLFO (esente da Selenio) puro g 79,6
Supporti, disperdenti e coadiuvanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26/1-B-4102 Ougrée (Belgio) Tel. 0032 4 3859711

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) / S.T.I. SOLFOTECNICA

ITALIANA S.P.A. - Via Evangelista Torricelli n. 2 - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4317 del 16/04/1981

Riferimento partita N.:

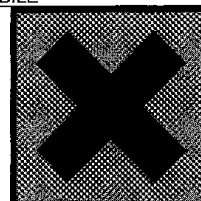
CONTENUTO: Kg 5-10-25

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni



IRRITANTE

CARATTERISTICHE - Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa. La finezza delle sue particelle consente adesività ed una adeguata copertura degli organi vegetali da proteggere.

Malattie e parassiti combattuti - Oidio (mal bianco) in genere (sphaeritheca, erisiphe, uncinula, podosphaera). Esercita inoltre contemporaneamente una qualche azione di contenimento di altre malattie (ticchiolatura, ruggine, corineo) e degli acari.

Culture protette - Vite, colture arboree da frutto, ortive, erbacee da pieno campo, ornamentali, da fiore e piante forestali.

DOSI DI IMPIEGO IN PIENO CAMPO - Ogni 100 litri di acqua.

Vite - dalla ripresa vegetativa al raccolto g 200

Pero e melo - trattamenti preflorali g 500-600, trattamenti postflorali g 200-300

Pesce - dalla fioritura g 200-300

Albicocco - durante la vegetazione g 250

Ortaggi e fiori - pomodoro, peperone, melanzana, rosa g 200-250

Piante forestali - frassino, acero, salice g 200-300 all'inizio della ripresa vegetativa.

EPOCHE D'IMPIEGO - A scopo preventivo a seconda delle malattie. A scopo curativo ad ogni necessità.

MODALITA' D'IMPIEGO - Poiché lo zolfo esplica in pieno la sua attività in giornate soleggiate, ripetere più frequentemente i trattamenti se la stagione è fredda e le giornate sono coperte.

COMPATIBILITA' - Non è compatibile (o miscelabile) con antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Poltiglia bordolese, ecc.) con Olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril, Diclofluanide.

AVVERTENZA - Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Olii minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Può arrecare danno alle seguenti colture di: **Mele** - Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. **Pere** - Buona Luisa D'Avraaches, Contessa di Parigi, Kaiser, Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. **Vite** - Sangiovese. **Cucurbitacee** - può essere fitotossico.

Non usare il prodotto durante le ore molto calde.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Non applicare con i mezzi aerei

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

Operare in assenza di vento

Da non vendersi sfuso

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. **Sintomi muscarinici:** disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. **Sintomi nicotinici:** tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. **Terapia:** atropina. **Controindicazioni:** ossime.

N.B. — Il Clorprofam sembra non avere azione antiacetilcolinesterasica; può provocare la formazione di metemoglobina per cui è opportuno un trattamento con blu di metilene se la meta. Hb è superiore al 30%, vit. C ad alte dosi (4-5 g) se inferiore.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO E DOSI D'IMPIEGO

Terminato il riempimento e stivaggio del magazzino o cella di conservazione chiudere ermeticamente gli ingressi. Riempire l'apparecchio aerosolizzante (tipo SWINGFOG) e attraverso il foro di ispezione del magazzino o cella, aerosolizzare "STOPGERMOL AEROSOL" in dose di 6 litri per ogni 1000 q.li di patate immagazzinate.

Terminata l'applicazione e dopo 40 ore, aprire, ventilare e mettere a regime di temperatura la cella. Durante il trattamento è vietato entrare nei locali.

STOPGERMOL AEROSOL

ANTIGERMOLIO PER PATATE IMMAGAZZINATE**STOPGERMOL AEROSOL****COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:
Clorprofam (CIPC) puro g. 29,4 (=305 g/l)
Dispersidenti ed emulsionanti: q.b. a 100

Frasi di rischio

Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Nocivo; pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Titolare della registrazione:

AGRIPHAR s.a. Rue de Renory, 26/1 - B - 4102 Ougrée (Belgio) Tel 0032-4-3859711

Stabilimento di produzione: **CHIMAC s.a.** Rue de Renory, 26/2 - B - 4102 Ougrée (Belgio)

Distributore:

AGRIOLCHIMICA S.R.L. - Ricerche e Sviluppo in Post - Raccolta Via E. Da Rotterdam, 19 44100 FERRARA - Tel. 0532/771620 - Fax 0532/771621

Registrazione del Ministero della Sanità
n° 8031 del 16.03.1992

Contenuto netto: lt. 20

Partita n.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

COMPATIBILITA'

STOPGERMOL AEROSOL non è compatibile con altri principi attivi.

RISCHI DI NOCIVITÀ

STOPGERMOL AEROSOL è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Non immettere patate trattate con STOPGERMOL AEROSOL al consumo prima che siano trascorsi 30 giorni dalla data dell'ultimo trattamento.

ATTENZIONE

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO

IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI

NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con D. D. del 14/10/2010

TIOGEL 80 WDG

ZOLFO MICRONIZZATO SOTTO FORMA DI MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI CONTRO LE FORME DI OIDIO IN FRUTTICOLTURA, VITICOLTURA, ORTICOLTURA E FLORICOLTURA

TIOGEL 80 WDG

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

ZOLFO puro (esente da selenio) g 80
Disperdenti, bagnanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26/1-B-4102 Ougrée (Belgio) Tel. 0032 4 3859711

Stabilimento di produzione: Agrostulln GmbH – Werksweg 2 – D-92551 – Stulln (Germania)

Stabilimento di confezionamento: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Salute n. 13581 del 07/02/2007

Riferimento partita N.:

CONTENUTO: g 200-250-500 Kg 1-5-10-15-20-25

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE – In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: riferite a 100 litri d'acqua

VITICOLTURA: trattamenti preventivi: g 200-400; trattamenti ad infezione da Oidio avvenuta: g 400-500

FRUTTICOLTURA: pomacee: trattamenti pre-fiorali: g 200-500; in fioritura e post-fiorali: g 200-300. Pesco, Susino, Ciliegio, Agrumi: g 200-500

ORTICOLTURA: patate, pomodoro, bietole, cavoli, fragole, cucurbitacee g 200-500

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Kg 8/Ha effettuando il primo trattamento alla comparsa dei sintomi ed effettuando i successivi ad intervalli di 15-20 giorni.

CEREALI: Kg 8 /Ha intervenendo alla comparsa della malattia sulle ultime due foglie del culmo.

GIRASOLE, SOIA, TABACCO: Kg 4-6 /Ha

Vivai di PIOPPO: g 200-400

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI e FORESTALI: g 150-400 intervenendo ai primi sintomi della malattia.

Preparazione della poltiglia: mettere in un recipiente il quantitativo di prodotto necessario, aggiungere 1-2 litri di acqua per chilo di TIOGEL 80 WDG e agitare fino ad ottenere un liquido cremoso che dovrà essere versato nella botte, (con l'agitatore in funzione), entro 30 minuti dalla sua preparazione, quindi portare a volume con acqua mescolando bene.

COMPATIBILITA': non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese) con oli minerali, DNOC, Captano, DDVP, Binapacryl, Diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. Non applicare su colture sofferenti o stressate. Mantenere l'agitatore sempre in funzione.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': TIOGEL 80 WDG può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis, Black Stairman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stairman Red, Winesap.

PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio

VITE: Sangiovese

CUCURBITACEE: può essere fitotossico

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Non applicare con i mezzi aerei

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

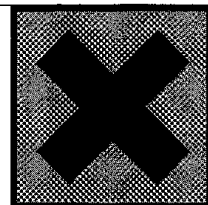
Operare in assenza di vento

Da non vendersi sfuso

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

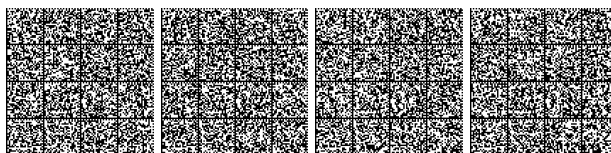
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato



IRRITANTE

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010



TONIC 8-64

FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE, DEL POMODORO E DEL TABACCO IN POLVERE BAGNABILE

TONIC 8-64

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

METALAXIL	puro	g	8
MANCOZEB	puro	g	64
Coformulanti	q.b. a	g	100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26/1-B-4102 Ougrée (Belgio) Tel. 0032 4 3859711

Stabilimento di produzione e distributore: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Salute n. 12565 del 30/06/2005

CONTENUTO: Kg 1-5-10-20-25

Riferimento partita N.:

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 8% e MANCOZEB 64%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL: Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore pre-cordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE - TONIC 8-64 è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture di VITE, TABACCO e POMODORO.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento. La traslocazione acropeta di TONIC 8-64 consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento ed un altro.

• **PERONOSPORA DELLA VITE** (*Plasmopara Viticola*): 250 g/hl di acqua fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervalli di 14 giorni.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo. L'impiego di TONIC 8-64 è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

• **PERONOSPORA DEL TABACCO** (*Peronospora tabacina*): 300 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione totale della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto, eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g/hl di acqua.

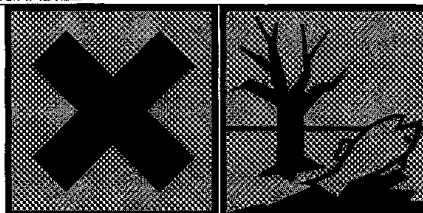
• **PERONOSPORA DEL POMODORO** (*Phytophthora infestans*): 250 g/hl di acqua ad intervalli di 14 giorni.

COMPATIBILITÀ - Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO, 28 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE EDULI

ATTENZIONE

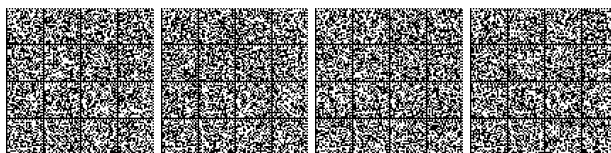
Non impiegare in serra - Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con i mezzi aerei - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Operare in assenza di vento - Da non vendersi sfuso - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente - Il contenitore non può essere riutilizzato -



NOCIVO

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Etichetta autorizzata con D.D. del 22/10/2010



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

TOP-GUN

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO - TIPO DI FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE

TOP-GUN

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

MICLOBUTANIL puro	g	1
ZOLFO (esente da Selenio) puro	g	30
Coadiuvanti q. b. a		100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26/1-B-4102 Ougrée (Belgio) Tel. 0032 4 3859711

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.R.L. - Via San Silvestro n. 1 - Faenza (RA) / CHEMIA S.P.A. - Strada Statale n. 255 Km 46 - Sant'Agostino (FE) / S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Via Evangelista Torricelli n. 2 - Cotignola (RA) / TORRE S.R.L. - Via Pian D'Asso - Torrenieri Fraz. di Montalcino (SI) - SULPHUR MILLS LIMITED - 1904-1905 G.I.D.C. Panoli - Dist. Bharuch, Gujarat (India)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11533 del 20/12/2002

Riferimento partita N.:

CONTENUTO: g 100-200-500 Kg 1-5-10

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, brancospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. - Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO

TOP-GUN è un fungicida ad azione sistemica e di copertura, dato dall'unione di due p.a., il Miclobutanil e lo Zolfo.

Viene impiegato sulle seguenti colture:

Vite - contro l'Oidio e il Marciume nero (Black-rot) alla dose di 200-300 g/hl d'acqua ad intervalli di 10-14 giorni a seconda della intensità delle malattie e della differente suscettibilità varietale.

Pesce - contro l'Oidio alla dose di 350-400 g/hl iniziando alla scamicatura del frutto e proseguendo ad intervalli di 10-14 giorni.

Melo - contro l'Oidio alla dose di 350-400 g/hl ad intervalli di 7-14 giorni in funzione dello sviluppo vegetativo e della intensità della malattia. Contro la Ticchiolatura alla dose di 400 g/hl in miscela con un fungicida di contatto. Inoltre possiede azione cosmetica nei confronti delle varietà sensibili alla rugginosità dei frutti.

Melone, Cocomero, Zucchini, Cetriolo - trattare in pieno campo contro l'Oidio alla dose di 350-400 g/hl d'acqua, alla prima comparsa della malattia e proseguire ad intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare su coltura sotto serra o tunnel: lo zolfo contenuto nella miscela potrebbe provocare fitotossicità. Nota: le dosi sopra riferite sono per trattamenti a volume normale, con bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia; in caso di trattamenti a basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti a volume normale.

COMPATIBILITÀ - Non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, compatibile con gli insetticidi fosfororganici o carbammati.

Avvertenza, in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per gli organismi acquatici

"Evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano professionalmente esposte". "Prima di rientrare nelle aree trattate attendere l'asciugatura della vegetazione". "Per lavorazioni agricole successive al trattamento ed entro i tempi di carenza, indossare guanti ed indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle". "Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza".

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta su melone, cocomero, zucchini, cetriolo; 7 giorni per il pesce e 15 giorni prima della raccolta sulle altre colture.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Non applicare con i mezzi aerei

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

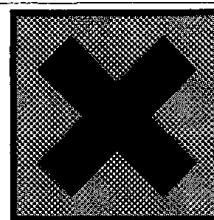
Operare in assenza di vento

Da non vendersi sfuso

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato



IRRITANTE

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010



ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

TOP-GUN

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO - TIPO DI FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE

TOP-GUN**COMPOSIZIONE** - 100 grammi di prodotto contengono:

MICLOBUTANIL puro	g	1
ZOLFO (esente da Selenio) puro	g	30
Coadiuvanti q. b. a		100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

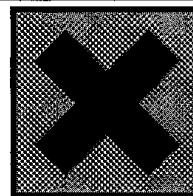
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26/1-B-4102 Ougrée (Belgio) Tel. 0032 4 3859711

Registrazione del Ministero della Salute n. 11533 del 20/12/2002

Riferimento partita N.:

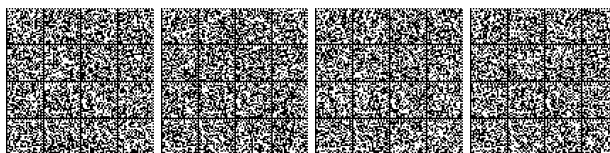
CONTENUTO: g 100-200-500 Kg 1-5-10

**IRRITANTE****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****"PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO"**

oppure:

"PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULLA CONFEZIONE ESTERNA"

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

ZOLVIS 80 COLLOIDALE

ANTICRITTOGAMICO A BASE DI ZOLFO COLLOIDALE

ZOLVIS 80 COLLOIDALE**COMPOSIZIONE** - 100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo attivo puro (esente da Selenio)	g	80,36
Disperdenti ed inerti q.b. a	g	100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

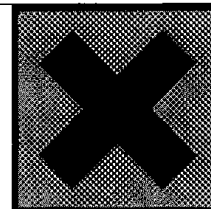
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26/1-B-4102 Ougrée (Belgio) Tel. 0032 4 3859711

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio N. 6 - Cento (FE) / LIFA S.R.L. - Via Piave (Zona industriale) - Isola Vicentina (VI) / LIFA S.R.L. - Via C. Colombo n. 7/7A - Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4286 del 01/04/1981
 Riferimento partita N.:

CONTENUTO: g 100-200-250- 500 Kg 1-5-10-20-25

**IRRITANTE****PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI**

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.**Avvertenza:** consultare un centro antiveleni**MODALITA' D'IMPIEGO**

ZOLVIS 80 COLLOIDALE è un fungicida a base di Zolfo colloidale che si ottiene mediante un procedimento chimico che conferisce alle particelle la caratteristica di essere estremamente fini, permettendo una uniforme dispersibilità in acqua.

ZOLVIS 80 COLLOIDALE viene impiegato per combattere le varie forme di oidio o mal bianco che attaccano le seguenti colture:

Vite - g 100 per trattamenti preventivi, g 150 per trattamenti curativi.

Pomacee (melo - pero) - g 200-250 sul verde, g 350-450 per trattamenti invernali, anche con effetti sulla ticchiolatura.

Olivo, pesco, colture ortive (zucca, zucchino, cetriolo, radicchio, carciofo, cocomero, melone) ornamentali e floreali in campo in serra - g 150-200 nel periodo vegetativo.

Le dosi sono riferite a quintale acqua.

COMPATIBILITA' - Non è compatibile con prodotti fitosanitari alcalini (Pollisolfuri, Poltiglia bordolese, ecc.) con Olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, con Diclofluanide

Avvertenza - Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Olii minerali e del Captano.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Può essere dannoso alle seguenti cultivar di:

Mele - Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. **Pere** - Buona Luisa D'Avraanches, Contessa di Parigi, Kaiser, Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. **Vite** - Sangiovese. **Cucurbitacee**: può essere fitotossico.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Non applicare con i mezzi aerei

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

Operare in assenza di vento

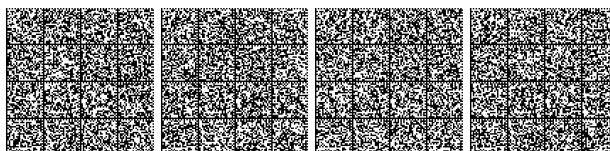
Da non vendersi sfuso

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010



ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

ZOLVIS 90

ZOLFO BAGNABILE MICRONIZZATO

ZOLVIS 90**COMPOSIZIONE** - 100 grammi di prodotto contengono:

ZOLFO attivo micronizzato puro (esente da Selenio)	g	90,16
Dispersanti ed inerti q.b. a	g	100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

AGRI PHAR S.A. - Rue de Renory, 26/1-B-4102 Ougrée (Belgio) Tel. 0032 4 3859711

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) / L.I.F.A. S.r.l. - Via Piave (Zona Industriale) - Isola Vicentina (VI) / L.I.F.A. S.r.l. - Via C. Colombo n. 7/7° - Vigonovo (VE) / S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - Via Evangelista Torricelli n. 2 - Cotignola (RA) / SULPHUR MILLS LIMITED, 1904-1905 G.I.D.C. Panoli, Dist. Bharuch, Gujarat (India) / ZOLFINDUSTRIA S.R.L. - Via Cantarana, 49/51 - S. Cipriano Po (PV)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4283 del 01/04/1981
Riferimento partita N.:

CONTENUTO: g 100-200-250-500 Kg 1-5-10-20-25

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.**Avvertenza:** consultare un centro antiveleni**MODALITA' D'IMPIEGO**

ZOLVIS 90 è un fungicida a base di Zolfo bagnabile finemente micronizzato, con alto titolo di principio attivo, adesivo, indicato per combattere tutte le forme di oidio o mal bianco e più specificatamente:

- Oidio o mal bianco e ticchiolatura delle **pomacee** alle seguenti dosi: trattamenti pre-fiorali g 300, in fioritura g 200, nel periodo primaverile-estivo g 100.

- Oidio o mal bianco della **vite**, g 100-150 con dose minima nel periodo più caldo.

- Oidio o mal bianco delle **culture ortive (zucca, zucchini, cetriolo, radicchio, carciofo, cocomero, melone) ed ornamentali** a g 120-180 durante il periodo vegetativo.

Le dosi sono riferite a quintale acqua.

COMPATIBILITA' - Non è compatibile con prodotti fitosanitari alcalini (Polisolfuri, Poltiglia bordolese, ecc.) con Olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril, Diclofluanide.

Avvertenza - Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Olii minerali e del Captano.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Può essere dannoso alle seguenti cultivar di:

Mele - Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. **Pere** - Buona Luisa D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser, Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. **Vite** - Sangiovese.

Cucurbitacee - può essere fitotossico.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Non applicare con i mezzi aerei

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

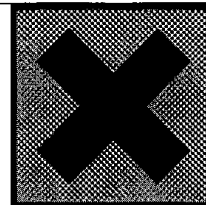
Operare in assenza di vento

Da non vendersi sfuso

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

**IRRITANTE**

Etichetta autorizzata con D.D. del 15/12/2010



ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

ZOLVIS 90

ZOLFO BAGNABILE MICRONIZZATO

ZOLVIS 90**COMPOSIZIONE** - 100 grammi di prodotto contengono:

ZOLFO attivo micronizzato puro (esente da Selenio)	g	90,16
Disperdenti ed inerti q.b. a	g	100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

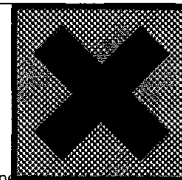
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

AGRIPHAR S.A. - Rue de Renory, 26/1-B-4102 Ougrée (Belgio) Tel. 0032 4 3859711

Registrazione del Ministero della Sanità n. 4283 del 01/04/1981

Riferimento partita N.:

CONTENUTO: g 100-200-250-500 Kg 1-5-10-20-25

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.****" PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO "****OPPURE:****" PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SULLA CONFEZIONE ESTERNA "**

Etichetta autorizzata con D.D. del 15/12/2010

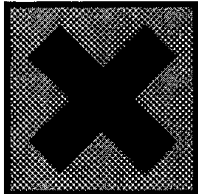


AGRIPLANT



PRIMOSOL BAGNABILE 90

ZOLFO IN POLVERE BAGNABILE MICRONIZZATO

PRIMOSOL BAGNABILE 90		
Composizione		
100 grammi di prodotto contengono:		
- Zolfo puro (esente da selenio)	g 90	
- Coadiuvanti q.b. a	g 100	
Fasi di Rischio		
Irritante per la pelle		
Consigli di prudenza		
Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta		
Titolare della registrazione AGRIPLANT S.r.l. Viale Italia, 113 - 31015 Conegliano (Treviso) - Tel. 0438 450488		
Stabilimenti di Produzione: TERRANALISI S.r.l. - CENTO (FE) ; ZOLFININDUSTRIA S.r.l. - S. CIPRIANO PO (PV); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - COTIGNOLA (RA)		
Registrazione n. 5096 del 29.11.1982 del Ministero della Sanità		
Taglie: kg 1 - 10 - 25		Partita n°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Il **PRIMOSOL BAGNABILE 90** è un fungicida dotato di adesività. Il prodotto viene impiegato contro tutte le forme di Oidio o Malbianco delle varie colture (pomacee, drupacee, vite) colture ortive (melone, zucchino, cetriolo, pomodoro, melanzana) e floreali in pieno campo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

Il **PRIMOSOL BAGNABILE 90** si impiega alle dosi di gr. 100-300 per hl di acqua in funzione della coltura e del campo di applicazione

POMACEE: contro l'Oidio delle pomacee gr. 300 in trattamenti pre-floreali. gr. 100-120 nel periodo primaverile-estivo.

DRUPACEE: contro l'Oidio alla dose di gr. 120-180.

VITE: contro l'Oidio gr. 100-150

MELONE-ZUCCHINO-CETRIOLO-CARDO: contro l'Oidio gr.120-180

FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO: contro l'Oidio alla dose di gr. 120-180.

Le dosi minime si usano nei periodi più caldi. Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompa a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompa a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Il prodotto va diluito in poca acqua fino ad ottenere una densa crema: il resto dell'acqua si aggiunge successivamente.

COMPATIBILITÀ

Il **PRIMOSOL BAGNABILE 90** non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con oli minerali e con Captano.

AVVERTENZE: Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego di oli minerali e Captano.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

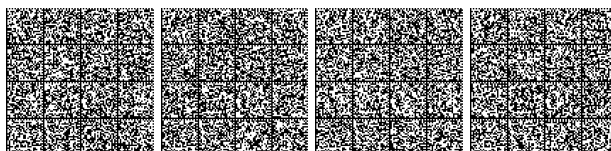
Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di Mele (Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla Bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap) di Pere (Buona Luisa D'Avranches- Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Oliver des Serres - William - Decana del Comizio), di Vite (Sangiovese): Cucurbitacee: può essere fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE

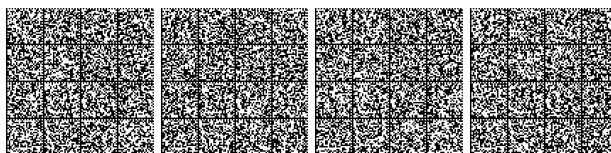
Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non vendersi sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Operare in assenza di vento - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente - Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 25/11/2010



❖

AGRISENSE BCS Ltd



MAGNET™ OLI

Pannelli attrattivi ad azione insetticida per il controllo della mosca delle olive
Bactrocera oleae (GMEL.)

MAGNET™ OLI Registrazione del Ministero della Salute n.12272 del 03/04/2008

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono:

Pannelli con attrattivo alimentare

Lambda-cialotrina pura* g. 0,06

Cofomulanti q.b. 100

Pannelli con attrattivo alimentare e feromone

Lambda-cialotrina pura* g. 0,056

Cofomulanti q.b. 100

* Ogni pannello contiene 15 mg di lambda-cialotrina di origine Syngenta

Titolare della Registrazione e stabilimento di produzione:

Agrisense-BCS Limited

Treforest Industrial Estate

Pontypridd CF37 5SU U.K.

Tel:+44 (0)1443 841155

Contenuto:

54 pannelli di cui:	34 pannelli del peso di 25 g ciascuno con attrattivo alimentare e feromone e 17 pannelli del peso di 27 g ciascuno con feromone e attrattivo alimentare	Quantità netta: 1309 g
9 pannelli di cui:	5 pannelli del peso di 25 g ciascuno con attrattivo alimentare e feromone e 4 pannelli del peso di 27 g ciascuno con attrattivo alimentare	Quantità netta: 231 g
18 pannelli di cui:	12 pannelli del peso di 25 g ciascuno con attrattivo alimentare e feromone e 6 pannelli del peso di 27 g ciascuno con attrattivo alimentare	Quantità netta: 462 g
27 pannelli di cui:	18 pannelli del peso di 25 g ciascuno con attrattivo alimentare e feromone e 9 pannelli del peso di 27 g ciascuno con attrattivo alimentare	Quantità netta: 693 g
102 pannelli di cui:	68 pannelli del peso di 25 g ciascuno con attrattivo alimentare e feromone e 34 pannelli del peso di 27 g ciascuno con feromone e attrattivo alimentare	Quantità netta: 2618 g
204 pannelli di cui:	136 pannelli del peso di 25 g ciascuno con attrattivo alimentare e feromone e 68 pannelli del peso di 27 g ciascuno con feromone e attrattivo alimentare	Quantità netta: 5236 g

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza.

Parità n.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. Non pulire il

materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i

sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali.

Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC:

cefalea, vertigine, nausea, vomito, disturbi del linguaggio, disturbi della coscienza, disturbi della sensibilità, allergie scatenanti: anafilassi, ipertensione, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia:

sintomatica e di rianimazione. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Ciascun pannello è costituito da un cartone laminato opportunamente sagomato per essere facilmente appeso ai rami delle piante e di colore neutro per evitare di attirare insetti utili.

Alle superfici di tutti i pannelli, ricoperte di una sostanza insetticida, sono applicati erogatori di attrattivo alimentare e, a seconda del tipo, un erogatore di feromone specifico della mosca delle olive. Gli additi di mosca vengono attratti dal feromone e dal tossico che dall'attrattivo alimentare e, una volta giunti a contatto con il pannello, subiscono l'azione dell'insetticida.

ATTENZIONE: INDOSARE GUANTI IN GOMMA O PVC PER L'APERTURA DELLE CONFEZIONI E LA LORO APPLICAZIONE E PER OPERAZIONI SULLE PIANTE DURANTE IL PERIODO DI APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

INSTALLAZIONE DEL PANNELLO

Inserire il ramo nella parte centrale del pannello ed incrociare gli angoli liberi

Fare assumere la forma di imbuto al pannello con gli attrattivi all'interno e la base larga verso l'esterno della pianta

Inserire la linguetta di aggancio nell'apposita fessura



MODALITÀ D'IMPIEGO

Periodo e dosi di applicazione: Interviene precocemente, due o tre settimane prima che la drupa diventi ricettiva alle punture della mosca, cioè prima della fase di indurimento del noccolo, applicando 100 pannelli/ha. Nella area statisticamente caratterizzata da elevata pressione della mosca, il numero di pannelli può essere aumentato fino a 150/ha.

La precocità dell'applicazione è fondamentale per tenere sotto controllo la popolazione della mosca all'interno dell'olivo; in molte regioni olivicole questo periodo coincide con l'inizio di giugno.

Per l'epoca ottimale di intervento seguire sempre le indicazioni degli organismi tecnici di zona.

Aprire la confezione ed estrarre un pannello alla volta, in modo da seguire l'ordine predisposto in fase di confezionamento, che garantisce che per ogni 3 pannelli applicati, 1 contiene sia l'attrattivo alimentare che il feromone e 2 contengono solo l'attrattivo alimentare.

Disporre i pannelli, preferibilmente nella parte della pianta esposta a sud, alla maggiore altezza raggiungibile da terra, avendo cura di scegliere rami sufficientemente robusti al fine di garantire la stabilità sulla pianta.

Distribuire uniformemente i pannelli sull'area da trattare.

Per garantire una migliore efficacia del metodo, si consiglia di intervenire su superfici medio-grandi di almeno 2-3 ha accoppiati a superfici di 5 ha accoppiati solo totali per contenere le infestazioni della mosca.

INTERVALLO DI SICUREZZA: non necessario

Non usare MAGNET™ OLI proveniente da contenitori danneggiati, forati o non sigillati.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Nocivo per gli insetti utili. Non trattare in fioritura. Divieto d'impiego in serra.

AVVERTENZE

Conservare i pannelli nelle confezioni originali in luogo fresco al riparo dalla luce. Evitare di esporre i pannelli al calore per lungo tempo prima dell'apertura delle confezioni, da effettuarsi in luogo ventilato

ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del prodotto e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non usare il prodotto nei prati e nei mezzogiardini.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

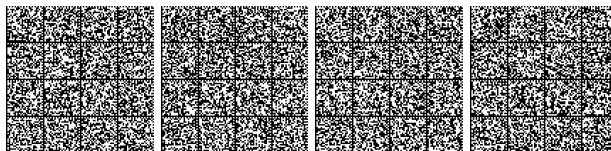
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

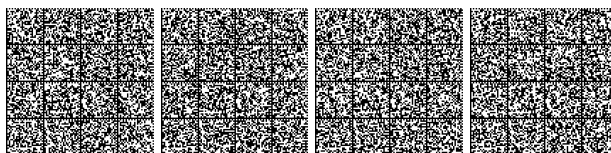
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del.....

Magnet™ è un marchio AgriSense-BCS Ltd.



AGRISTAR SYSTEM S.r.l.



GOLSTAR

Erbicida selettivo in emulsione concentrata

GOLSTAR

Composizione

- Oxyflufen puro g. 22 (= 240 g/l)
- Coadiuvanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

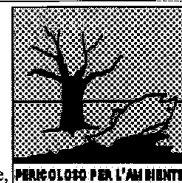
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

AGRISTAR SYSTEM srl - via del Tuscolano 10/a - 40128 Bologna
Tel. 051/6311308

Officine di produzione: Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) / Althaller Italia srl - S.Colombano al Lambro (MI)
Autorizzazione Ministero della Salute n. 14022 del 17.10.2007

litri: 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15-20

Partita n:



PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro - faringea ed esofagea; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica: Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Diserbante che agisce essenzialmente per contatto venendo assorbito localmente dalle foglie e dai germinelli e poco dalle radici; impiegato sulle seguenti infestanti: Coda di topo (*Alopecurus* spp.), Fienarola annua (*Poa annua*), Zizzania (*Lolium temulentum*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Camomilla (*Matricaria* spp.), Centocchio (*Stellaria* spp.), Papavero (*Papaver* spp.), Peverina (*Cerastium* spp.), Ranuncolo (*Ranunculus* spp.), Veccia (*Vicia* spp.), Vilucchio comune (*Convolvulus arvensis*), Vilucchio bianco (*Calystegia sepium*).

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

VITE - POMACEE - DRUPACEE - NOCCIOLO - ARANCIO - LIMONE - POMPELMO: intervenendo in pre - emergenza delle malerbe annuali nel tardo autunno - inizio inverno, su terreno pulito e quando le stesse cominciano a germinare alla dose di litri 3-4 ettaro; ed in post - emergenza delle malerbe ricorrendo a miscele con altri principi attivi, intervenendo quando le malerbe hanno germogli lunghi non meno di 20 cm e sono in attiva crescita alla dose di 4-5 l/ha in miscela con Dalapon 1,5 l/ha.

CIPOLLA - AGLIO: si interviene a completamento del diserbo di pre - emergenza, trattando nello stadio compreso tra seconda e inizio quarta foglia ed in pre - emergenza o inizio emergenza delle infestanti alla dose di 1,5 l/ha.

GIRASOLE: in pre - emergenza della coltura a 1 l/ha; eventuali sintomi di fitotossicità scompaiono in breve tempo.

CARCIOFO: in pre - emergenza della coltura, subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura, alla dose di 1 - 1,5 l/ha; ed in post - emergenza della coltura a 2-3 l/ha. Raccomandabile è proteggere il carciofo con opportuni ripari.

VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI: In pre - emergenza delle infestanti annuali, trattando uniformemente la superficie alla dose di 5-8 l/ha in 400 - 800 litri di acqua. Per combattere il Convolvolo fare due trattamenti, il primo ad inizio fioritura ed il secondo su ricaccini lunghi 40 - 50 cm. Sulle essenze resinose distribuire il prodotto sulla vegetazione ma prima dell'emissione dei nuovi germogli; su Pioppo ed Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa.

CAVOLO - CAVOLFIOR TRAPIANTATI: trattare su terreno già pronto per il trapianto da 1 ad alcuni giorni prima della messa a dimora alla dose di 2-3 l/ha, con piantine forti e alte non meno di 15 cm.

Compatibilità: compatibile con paraquat, dalapon, diquat e glifosate.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non trattare in giornate con presenza di vento onde evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D. L.vo n°65/2003). Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le normative vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010



GOLSTAR

Erbicida selettivo in emulsione concentrata

Composizione

- Oxyfluorfen puro g. 22 (= 240 g/l)
- Coadiuvanti q.b. a 100

AGRISTAR SYSTEM srl - via del Tusciano 10/a - 40128 Bologna
Tel. 051/6311308

Autorizzazione Ministero della Salute n. 14022 del 17.10.2007

Officine di produzione:

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Althaller Italia srl - S. Colombano al Lambro (MI)

Contenuto: 0,1 l

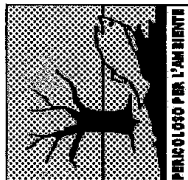
Partita n.°...

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.



PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro - faringea ed esofagea; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporiflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica: Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010



AGRODAN S.A.



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

SUPPORT 10EC

Fungicida sistemico con azione preventiva, curativa e bloccante sulle colture di:
VITE, PERO, MELO, PESCO, ORTIVE, TABACCO, ORNAMENTALI E FLOREALI

Registrazione del Ministero della Salute n. 14023 del 17/10/2007

Composizione:

Penconazolo puro g. 10,20 (= 100 g/L)

Coformulanti q.b.a g. 100

Partita n.

Contenuto:

0,1-0,25 l/0,5/

1/2, 5/5 l/10 Litri

AGRODAN S.A.

Calle Almansa, 105 – 28040 Madrid (Spagna)

Distribuito da:

CHEMINOVA AGRO ITALIA SRL

Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo

Tel. 035 19904468

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Stabilimenti di produzione:

CHEMINOVA A/S - Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre (Danimarca)

DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

TERRANALISI s.r.l. Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi e organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio irrorato, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergenico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida sistemico che può essere utilizzato come preventivo, curativo e come bloccante; agisce all'interno della pianta e l'assorbimento del prodotto avviene velocemente (pochhe ore).

VITE - Oidio (*Uncinula necator*)

- Trattamenti preventivi: ml 25-30 hl in pre post-floritura intervenendo ogni 14-16 giorni e ml 15-20 hl in pre e post-floritura effettuando i trattamenti ogni 7-10 giorni. Con attacchi in atto (primi sintomi) fare 2 trattamenti: ogni 5-7 giorni alla dose di ml 50 hl, poi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un'attività collaterale su *Gugnardia spp.* e in minor misura su *Pseudopeziza spp.*

Reg. 790/2009

MELO - Ticholatura (*Venturia inaequalis*)

- Trattamenti preventivi: ml 30-40 hl ogni 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-15 giorni.
- I trattamenti contro la Ticholatura sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'Oidio.
- Trattamenti curativi: ml 40-50 hl, si può intervenire entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.
- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): ml 40-45 hl effettuando 2 applicazioni ogni 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura.

Oidio (*Podosphaera leucotricha*)

- Trattamenti preventivi: in primavera ml 30-40 hl ogni 10 giorni, nei trattamenti estivi ogni 10-14 giorni con dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.
- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): ml 30-35 hl ogni settimana, con un totale di 3-4, che consentono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della nuova vegetazione.

Malattie da conservazione (*Monilia fructigena*, *Penicillium spp.*): fare in totale 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre raccolta alla dose di 40-45 ml/ha.

PERO - Ticholatura (*Venturia pirina*):

- Trattamenti preventivi: ml 25-35 hl ogni 10-12 giorni, impiegando la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia.
- Trattamenti curativi: ml 30-40 hl trattando entro massimo 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.
- Trattamenti bloccanti: (in presenza di sintomi) ml 30-40 hl con 2 trattamenti ogni 5-7 giorni, proseguire con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura.

PESCO

Oidio (trattamenti preventivi): In zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a ml 40-50 hl dalla caduta petali ed ogni 10-14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14-21 giorni.

Malattie da conservazione (*Monilia fructigena*, *Penicillium spp.*): fare 2-3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 50 ml/ha.

TABACCO - Oidio: ml 35-50 hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

MELONE, ZUCCHINO, ZUCCA, CETRIOLO, CARCIOLO, PEPERONE (solo in pieno campo) - POMODORO (solo in pieno campo), PISELLO - Oidio: In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14-16 giorni a ml 25-50 hl a seconda della coltura e del rischio di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

COLTURE ORNAMENTALI DA FIORE - Oidio e ruggini: ml 25-50 ml/ha ogni 10-14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

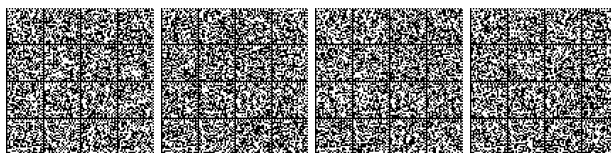
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/04/2009

AGROPIAVE S.r.l.

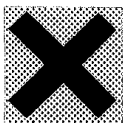


SWEEL WDG

Fungicida a base di Zolfo per la lotta all'oidio ed ai mali bianchi di numerose colture
TIPO DI FORMULAZIONE: microgranuli idrodispersibili

Composizione:

Zolfo puro (essente da Selenio) g. 80
Coadiuvanti q. b. a g. 100



IRRITANTE

Frase di Rischio

Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi; In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Agropiave srl

Via Ormelle, 25 - San Polo di Piave - TV

Officina di produzione: COLLAG TECHNOLOGY CENTRE - Hazel Road, Woolston, Southampton - INGHILTERRA / STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) / INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO - Aprilia (LT) / SAPEC AGRO S.A. - Setubal - PORTUGALLO / QUIMETAL INDUSTRIAL S.A. Maipù - Santiago CHILE / SULPHUR MILLS - Gujarat - INDIA
Officina di confezionamento: A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza - (RA)

0,1-0,2-0,5-1-5-10-20-25 Kg

Partita n.
Registrazione n. 10563 del 01-08-2000 del Ministero della Salute

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Lo SWEEL WDG è un prodotto a base di Zolfo bagnabile finemente micronizzato, indicato per trattamenti preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio e Mal Bianco con azione collaterale di contenimento nei confronti di altre malattie fungine quali Tricliolatura, Ruggini, Corineo e anche degli Acani in genere ed in particolare degli Eriofidi. Agisce per contatto ed il suo impiego deve essere preventivo od alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Dosi (ogni 100 litri di acqua):

Vite - Pomacee - Agrumi - Drupacee - Ortaggi - Fragola - Olivo - Nocciolo - Patata - Girasole - Soia - Tabacco - Floreali e ornamentali - Forestali - Vivai di pioppo: 250 - 300 per q.le acqua preventivamente o alla comparsa dei primi sintomi

Cereali: intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia sulle foglie apicali alla dose di 7 kg per ettaro.

Barbietola da zucchero: 7 kg/ha. Eseguire 2 applicazioni: una alla comparsa della malattia ed una dopo 20 giorni.

Nel periodo estivo trattare soltanto durante le ore più fresche della giornata alle dosi minime consigliate.

COMPATIBILITÀ: non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordeaux ecc.), con oli minerali, con captano, con DDVP e diclofluoride. Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: può arrecare danni alle seguenti colture di Melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillabianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, e di Pero: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Williams, Decana del Comizio. **Vite**: Sangiovese. **Cucurbitacee**: può essere fitotossico

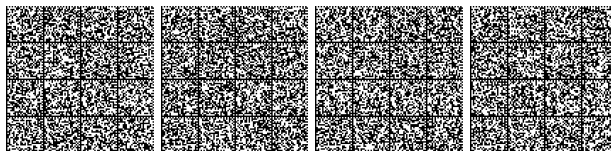
Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010



AGROQUALITA' S.r.l.

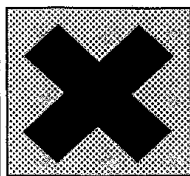


BIKI

Fungicida traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile.

BIKI - Composizione:

- Cimoxanil puro g 2,2
- Mancozeb puro g 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g 100



NOCIVO



FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso - bocca).

Il formulato contiene sostanza attiva che può avere effetti negativi su acari fitoseidi ed imenotteri parassitoidi.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 2,2%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed ematuria.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: -----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

AGROQUALITA' S.r.l.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

Registrazione n. 9060 del 31.12.96
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: Kg. 1-5-10

Partita n.:

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

impiegare 350 g/hl di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuproorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro e l'Alternaria in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 350 g/hl d'acqua.

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 450 g/hl d'acqua.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non impiegare in serra.

Compatibilità:

Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Avvertenze:

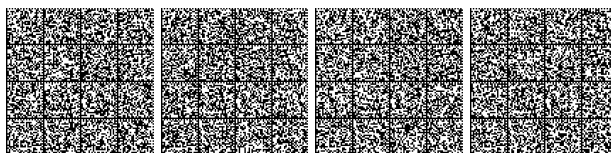
in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.
Su Pomodoro trattamenti solo fino alla prima fioritura.**

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

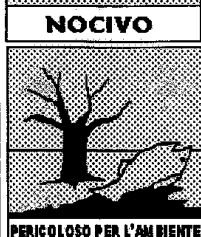
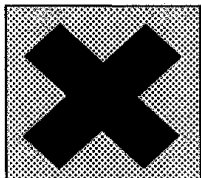


BIKI

Fungicida traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.

BIKI - Composizione:

- Cimoxanil puro	g 2,2
- Mancozeb puro	g 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a	g 100



AGROQUALITA' S.r.l.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

Registrazione n. 9060 del 31.12.96
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (I.O.)

Taglia: Kg 5 (=10 sacchetti da 500 g)

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibilità di rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade]. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso - bocca). Il formulato contiene sostanza attiva che può avere effetti negativi su acari fitoseidi ed imenotteri parassitoidi.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 2,2%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuria.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



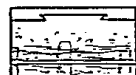
1
Riempiere l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (e quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

impiegare 350 g/hl di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuproorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antiodico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro e l'Alternaria in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 350 g/hl d'acqua.

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 450 g/hl d'acqua.

Da non impiegare in serra.

Compatibilità:

Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Su Pomodoro trattamenti solo fino alla prima fioritura.

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA SCIOLGERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

ATTENZIONE

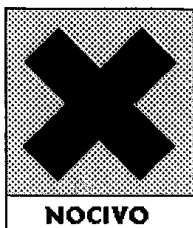
Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



BIKI

FUNGICIDA in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili



COMPOSIZIONE:

Cimoxanil puro g 2,2
Mancozeb puro g 40
Coformulanti ed inerti: quanto basta a g 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

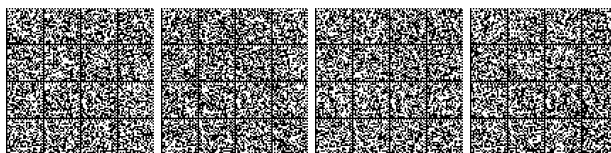
500 g

AGROQUALITA' S.r.l. - Sede legale: via Carroccio 8 – Milano
Tel. 0371/5961

Registrazione n. 9060 del 31.12.96 del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



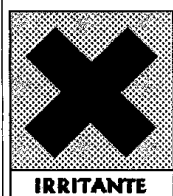
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

PULIFRUT

Bagnante specifico in polvere solubile per l'impiego in miscela con Acido Giberellico e per impieghi con altri fitofarmaci e fitormoni su colture agricole erbacee ed arboree.

PULIFRUT - Composizione:

- Sale sodico dell'acido diottil-solfosuccinico puro: g. 10
- Sequestranti, inerti: quanto basta a g. 100



AGROQUALITA' S.r.l.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

Registrazione n. 10277 del 13.01.00
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA)

Taglie: g 100 - 250 - 500
Kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di g. 100 per 100 litri di acqua da irrorare con pompe a volume normale.

E' necessario prima sciogliere il prodotto nel totale quantitativo di acqua da impiegare rimescolando con cura e solo successivamente aggiungere l'Acido Giberellico.

Nel caso di impieghi in miscela con altri fitofarmaci e fitormoni può essere usata una dose di g. 500 per ettolitro.

Compatibilità

Il prodotto è miscibile a tutte le poltiglie antiparassitarie.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

La fitotossicità è quella del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

Rischi di nocività

Per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame: sono quelli del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

L'intervallo di sicurezza fra l'ultimo trattamento e la raccolta deve essere quello dei principi attivi a cui il prodotto viene aggiunto.

ATTENZIONE


Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



PULIFRUT

Bagnante specifico in polvere solubile per l'impiego in miscela con Acido Giberellico e per impieghi con altri fitofarmaci e fitormoni su colture agricole erbacee ed arboree.

 <p>IRRITANTE</p>	<p>PULIFRUT - Composizione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sale sodico dell'acido diottil-solfosuccinico puro: g. 10 - Sequestranti, inerti: quanto basta a g. 100 <p>AGROQUALITA' S.r.l. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Tel. 0371/5961</p> <p>Registrazione n. 10277 del 13.01.00 del Ministero della Sanità</p> <p>Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA)</p> <p>Taglie: g 100 Partita n.:</p> <p>FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.</p>
---	---

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

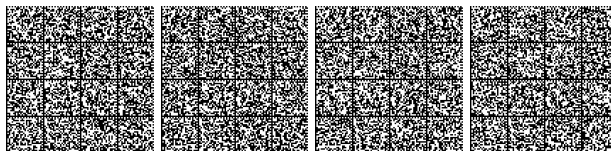
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

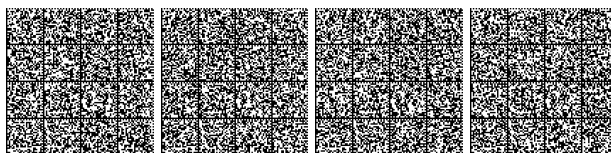
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

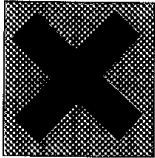
Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



AGRO STULNN GMBH



Etichetta/foglio illustrativo

SULFOLAC DF	
Zolfo micronizzato sotto forma di microgranuli idrodispersibili contro le forme di Oidio in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e floricoltura	
SULFOLAC DF Registrazione del Ministero della Sanità n. 10736 del 28/02/2001	
Composizione: g 100 di prodotto contengono: Zolfo puro (esente da selenio) g 80 Disperdenti, bagnati q.b.a g 100	Partita n.:  IRRITANTE
FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.	
agrostulln GmbH Werksweg 2 -- D-92551 -- Stulln (Germania) Tel +49 (0)9435/3069-0 Partita n.:*	Officina di produzione: agrostulln GmbH, D-92551 Stulln Germania Taglie delle confezioni: kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20-25

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.**INFORMAZIONE MEDICHE****In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.****DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:** riferite a 100 litri d'acqua

VITICOLTURA: trattamenti preventivi: gr. 200-400; trattamenti ad infezione da Oidio avvenuta: gr. 400-500

FRUTTICOLTURA: pomacee: trattamenti preflorali: gr. 200-500; in fioritura e postflorali: gr 200-300. Pesco, Susino, Ciliegio, Agrumi: gr. 200-500

ORTICOLTURA: patate, pomodoro: bietole, cavoli, fragole, cucurbitacee gr. 200-500

BARBABietOLA DA ZUCCHERO: kg 8/Ha effettuando il primo trattamento alla comparsa dei sintomi ed effettuando i successivi ad intervalli di 15-20 giorni.

CEREALI: kg 8 /Ha intervenendo alla comparsa della malattia sulle ultime due foglie del culmo.

GIRASOLE, SOIA, TABACCO: kg 4-6 /Ha

Vivai di PIOPPO: gr 200-400

CULTURE FLOREALI, ORNAMENTALI e FORESTALI: gr 150-400 intervenendo ai primi sintomi della malattia.

Preparazione della poltiglia: mettere in un recipiente il quantitativo di prodotto necessario, aggiungere 1-2 lt. di acqua per chilo di SULFOLAC DF e agitare fino ad ottenere un liquido cremoso che dovrà essere versato nella botte (con l'agitatore in funzione) entro 30 minuti dalla sua preparazione, quindi portare a volume con acqua mescolando bene.

COMPATIBILITÀ: non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese) con oli minerali e Captano. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. Non applicare su colture sofferenti o stressate. Mantenere l'agitatore sempre in funzione.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: SULFOLAC DF può arrecare danno seguenti cultivars di:

MELE: Black Ben Davis, Black Staiman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Rcnetta, Rome Beauty, Staiman Red, Winesap.

PERE: Buona Luigia D'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio

VITE: Sangiovese

CUCURBITACEE: può essere fitotossico

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.**ATTENZIONE**

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

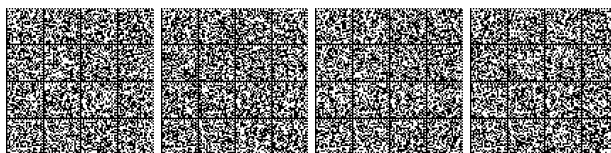
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

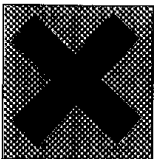
NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE CULTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA****OPERARE IN ASSENZA DI VENTO****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Reg. 790/2009

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010



Etichetta/foglio illustrativo

ZOLVIS® FLOW	
Zolfo colloidale in formulazione liquida (sospensione concentrata) per la lotta contro le forme di Oidio in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e floricoltura.	
ZOLVIS FLOW® Registrazione del Ministero della Sanità n. 6658 del 08/04/1986	
Composizione: g 100 di prodotto contengono: Zolfo colloidale puro (esente da selenio) g 60 (= 834 g/l) Disperdenti, bagnati, adesivi q.b.a g 100	Partita n.:  IRRITANTE
FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.	
agrostulln GmbH Werksweg 2 – D-92551 – Stulln (Germania) Tel +49 (0)9435/3069-0 Distribuito da: MANICA SpA Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (Tn) Tel. 0464 433705	Officina di produzione: agrostulln GmbH, D-92551 Stulln Germania Contenuto: 100-250-500-600-750-800 ml 1-2-3-4-5-6-7-10-15-20 L

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.**INFORMAZIONE MEDICHE****In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.**

Impiego e dosi: (riferite a 100 l d'acqua)

- Viticultura:** trattamenti preventivi: ml 100-200; trattamenti ad infezione da Oidio avvenuta: ml 200-300
- Frutticoltura:** POMACEE: trattamenti prefiorali: ml 200-300; trattamenti in fioritura e postfiorali: ml 150-200
 PESCO, SUSINO, CILIEGO, AGRUMI: ml 200
- Orticoltura:** PATATE, POMODORO, BIETOLE, CAVOLI, FRAGOLE, CUCURBITACEE: ml 100-200
- Floricoltura:** ROSE, CRISANTEMI, CICLAMINI: ml 100-200
- Avvertenza:** non trattare nelle ore più calde estive, non superare le dosi consigliate.

Preparazione: Versare la dose indicata mediante apposito misurino nella quantità di acqua prevista o nella miscela preparata; si ottiene una dispersione istantanea ed uniforme, agitando per qualche momento.

Compatibilità: ZOLVIS FLOW è miscibile in linea di massima, con gli usuali fitofarmaci. Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese) con olii minerali e Captano.

Avvertenza: Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Bisogna, inoltre, osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: ZOLVIS FLOW può arrecare danno seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis, Black Staiman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Staiman Red, Winesap.

PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio

VITE: Sangiovese

CUCURBITACEE: può essere fitotossico

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.**ATTENZIONE**

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO CHIUSO NEL CONTENITORE ORIGINALE, IN LUOGO ASCIUTTO, PROTETTO DAL GELO.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

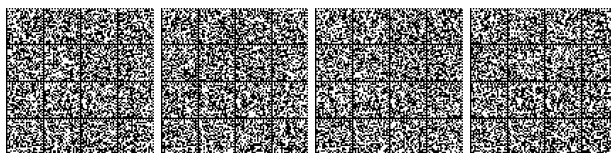
ZOLVIS® è un marchio registrato Manica SpA

Reg. 790/2009

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010



AGROWIN BIOSCIENCES S.r.l.



FASER

Fungicida in polvere bagnabile contro la peronospora della vite, del pomodoro, del tabacco e della rosa

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono
CIMOANIL puro g. 4
MANCOZEB puro g. 40
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

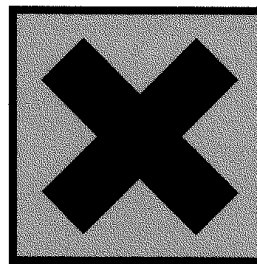
CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

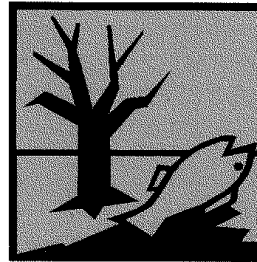
AGROWIN BIOSCIENCES srl
via Monte Grappa 7 – (BG)

STABILIMENTI DI PRODUZIONE

CHEMIA spa – S.Agostino / Sti – Solfotecnica Italiana spa – Cotignola (RA) / ADICA srl – Nera Montoro (TR) /
Indofil Chemical Company- Mumbai India
Registrazione Ministero della Salute n. 11666 del 18/4/2003
Partita n.
100-250-500-750 Kg 1-5-10-20-25



NOCIVO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

CONTENUTO: g

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4% e Mancozeb 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOANIL - Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

MANCOZEB - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il FASER è un fungicida formulato in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della **VITE**, del **POMODORO**, del **TABACCO** e della **ROSA** che agisce sia per penetrazione fogliare che per contatto. Il FASER può essere utilizzato per tutta la stagione secondo il calendario antiperonosporico.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora impiegare g 200-300 di FASER per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infestazioni peronosporiche e proseguire con intervalli di 8-10 giorni fino a quando persistono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. In condizioni particolarmente critiche gli intervalli possono essere accorciati.

POMODORO (fino alla prima fioritura): contro Peronospora impiegare g 250-300 di FASER per ettolitro di acqua. In presenza di

attacchi di Peronospora ed Alternaria aumentare la dose fino a g 300-350 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 7-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

TABACCO: contro Peronospora impiegare g 300-350 di FASER per ettolitro di acqua. La dose più alta è consigliabile in caso di forti attacchi su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

ROSA: contro Peronospora impiegare g 250-300 di FASER per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

COMPATIBILITÀ

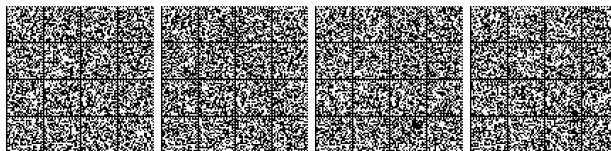
Il FASER è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA

ATTENZIONE
Non impiegare in serra. Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010



WIRK

Erbicida selettivo in emulsione concentrata

WIRK

Composizione

- Oxyflufen pure g. 22 (= 240 g/l)
- Coadiuvanti qb a 100

FRASI DI RISCHIO :

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

AGROWIN BIOSCIENCES srl - Via Monte Grappa, 7 - Bergamo

Registrazione n. 11396 del 17/7/2002 del Ministero della Salute

officina di produzione : ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) / CHEMIA spa - S.Agostino (FE)

litri : 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15-20

Partita n:



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro - faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica: Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi.

Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Diserbante che agisce essenzialmente per contatto venendo assorbito localmente dalle foglie e dai germinelli e poco dalle radici; impiegato sulle seguenti infestanti : Coda di topo (*Alopecurus* spp.), Fienarola annua (*Poa annua*), Zizzania (*Lolium temulentum*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Camomilla (*Matricaria* spp.), Centocchio (*Stellaria* spp.), Papavero (*Papaver* spp.), Peverina (*Cerastium* spp.), Ranuncolo (*Ranunculus* spp.), Veccia (*Vicia* spp.), Vilucchio comune (*Convolvulus arvensis*), Vilucchio bianco (*Calystegia sepium*).

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

VITE - POMACEE - DRUPACEE - NOCCIOLO - ARANCIO - LIMONE - POMPELMO : intervenendo in pre - emergenza delle malerbe annuali nel tardo autunno - inizio inverno, su terreno pulito e quando le stesse cominciano a germinare alla dose di litri 3-4 ettaro; ed in post - emergenza delle malerbe ricorrendo a miscele con altri principi attivi, intervenendo quando le malerbe hanno germogli lunghi non meno di 20 cm e sono in attiva crescita alla dose di 4-5 l/ha in miscela.

CIPOLLA - AGLIO : si interviene a completamento del diserbo di pre - emergenza, trattando nello stadio compreso tra seconda e inizio quarta foglia ed in pre - emergenza o inizio emergenza delle infestanti alla dose di 1,5 l/ha.

GIRASOLE : in pre - emergenza della coltura a 1 l/ha; eventuali sintomi di fitotossicità scompaiono in breve tempo.

CARCIOFO : in pre - emergenza della coltura, subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura, alla dose di 1 - 1,5 l/ha; ed in post - emergenza della coltura a 2-3 l/ha. Raccomandabile è proteggere il carciofo con opportuni ripari.

VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI : In pre - emergenza delle infestanti annuali , trattando uniformemente la superficie alla dose di 5-8 l/ha in 400 - 800 litri di acqua. Per combattere il *Convolvulus* fare due trattamenti, il primo ad inizio fioritura ed il secondo su ricacci lunghi 40 - 50 cm. Sulle essenze resinose distribuire il prodotto sulla vegetazione ma prima della emissione dei nuovi germogli; su Pioppo ed Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa

CAVOLO - CAVOLFIOR TRAPIANTATI : trattare su terreno già pronto per il trapianto da 1 ad alcuni giorni prima della messa a dimora alla dose di 2-3 l/ha, con piantine forti e alte non meno di 15 cm.

Compatibilità : compatibile con paraquat, diquat e glifosate.

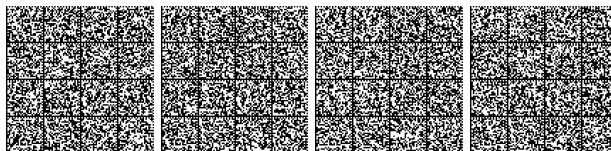
AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : non trattare in giornate con presenza di vento onde evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/20/2010



ARYSTA LIFESCIENCE S.A.S.



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

CAPTAN ARVESTA 80 WGFungicida per la lotta contro le malattie crittogamiche delle pomacee e concia delle sementi
Tipo di formulazione: microgranuli idrodispersibili**CAPTAN ARVESTA 80 WG****Composizione**

100 grammi di prodotto contengono
Captano puro g 80
coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio

Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti - Rischio di gravi lesioni oculari - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

ARYSTA LIFESCENCE S.A.S. - BP 80 Route D'Artix, 64150 Noguères - Francia - Tel. 0033.5.59609292

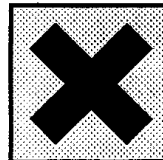
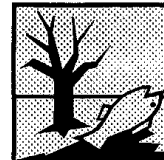
Officina di produzione

ARYSTA LIFESCENCE S.A.S. - BP 80 Route D'Artix, 64150 Noguères - Francia

Registrazione Ministero della Salute n. 13716 del 22.03.2007

Contenuto netto: Kg. 0,05-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15

Partita n.

**NOCIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI**

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade] - **Attenzione:** durante le fasi di miscelazione/carico e di irrorazione del prodotto utilizzare adeguati dispositivi di protezione delle vie respiratorie, indumenti protettivi, guanti adatti e occhiali protettivi. - "Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore" - "Per lavorazioni agricole tra le 48 e le 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle" - "Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza"

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia sintomatica.

Avvertenza : consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

CAPTAN ARVESTA 80 WG è un fungicida ad ampio spettro di azione, in formulazione di microgranuli idrodispersibili.

DOSI, CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MELO - PERO - COTOGNO (dosi riferite a q.le acqua) contro :

-Ticchiolatura, Marciume bruno (Sclerotinia), a 120-150 g/hl (0,6-1,5 kg/ha) con trattamenti in pre e post fioritura

-Marciume lenticellare (Gleosporium spp) con trattamenti preventivi, eseguiti dalla fine di agosto-primi settembre, ripetendoli 2-3 volte a seguito di piogge dilavanti, alla dose di 150 g/hl (0,75-1,5 kg/ha). Effettuare massimo 10 trattamenti per anno.

Utilizzare un volume d'acqua pari a 500-1000 litri/ha in relazione all'entità della vegetazione.

CAPTAN ARVESTA 80 WG si impiega alle dosi riportate che sono riferite a pompe a volume normale. Con gli atomizzatori la dose deve essere aumentata in

relazione al volume di acqua distribuito.

L'impiego di **CAPTAN ARVESTA 80 WG** non è consigliabile nei primi trattamenti o quando si hanno abbassamenti di temperatura su certe varietà di melo come

ad esempio le Delicieux rosse. In quanto si possono verificare necrosi fogliari, peraltro transitorie.

CONCIA DELLE SEMENTI:

MAIS: contro morie e avvizzimenti dei germinelli (Pythium spp., Diplodia spp.), marciumi delle piantine (Pythium spp., Diplodia spp., Macrophomina phaseolina, ecc.) alla dose di g. 55-70 per 100 kg di seme

SORGO: contro morie e avvizzimenti dei germinelli (Pythium spp., Diplodia spp.), marciumi delle piantine (Pythium spp., Diplodia spp., ecc.) alla dose di g.

145-180 per 100 kg di seme

CAVOLO E CAVOLFIORE: contro Marciumi alla dose di g. 45-70 per 100 kg di seme

COCOMERO E MELONE: contro Pythium e Phytophthora spp. alla dose di g. 100-150 per 100 kg di seme

SPINACIO: contro Pythium e Phytophthora spp. alla dose di g. 180-270 per 100 kg di seme

FAGIOLO, PISELLO: contro Pythium e Phytophthora spp. alla dose di g. 80-120 per 100 kg di seme

ALTRE ORTICOLE: contro Pythium e Phytophthora spp. alla dose di g. 60-180 per 100 kg di seme in funzione delle dimensioni del seme da trattare

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Per preparare la poltiglia stemperare la dose occorrente di **CAPTAN 80 WG** in poca acqua a parte prima di versare il tutto

nel totale quantitativo di acqua, oppure versare direttamente il prodotto tal quale nel serbatoio della pompa già semipieno mantenendo l'acqua in agitazione.

COMPATIBILITÀ: **CAPTAN ARVESTA 80 WG** non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia borsolosa, polisolfuri, ecc.) con olii e con zolfi. La sua applicazione

deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di olii e zolfi. In tutti i casi di miscela con altri prodotti, per cui non esista evidenza di

sufficiente sicurezza, si effettuino prima piccole prove di saggio.

Avvertenza : In caso di miscela con altri formulanti, deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Nei trattamenti pre-fiorali sulle varietà di melo del gruppo delicious rosso (Red Delicious, Starking, Richared) possono talora manifestarsi

fenomeni di intolleranza a carico dell'apparato fogliare con la comparsa di necrosi, peraltro transitorie. Può inoltre risultare fitotossico sulle seguenti cultivar

di fruttiferi: melo: Stark Delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canada; pero: Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna, per

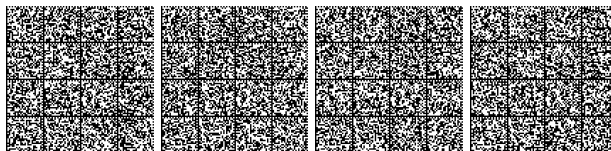
le quali si consiglia.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE

- Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato
- Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali
- Da non applicare con mezzi aerei
- Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso
- Operare in assenza di vento
- Da non vendersi sfuso
- Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti
- Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
- Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010

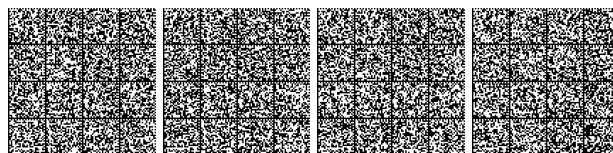


Etichetta in formato ridotto per le confezioni da g 50 e 100**CAPTAN ARVESTA 80 WG**

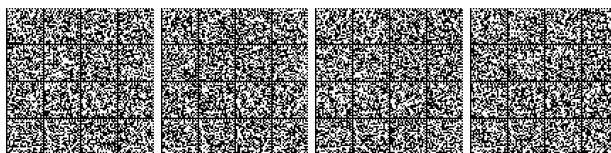
Fungicida per la lotta contro le malattie crittogamiche delle pomacee e concia delle sementi
 Tipo di formulazione: microgranuli idrodispersibili

CAPTAN ARVESTA 80 WG			
Composizione 100 grammi di prodotto contengono Captano puro g 80 coformulanti q.b. a g 100			
Frase di Rischio Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti - Rischio di gravi lesioni oculari - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici			
Consigli di Prudenza Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza			
TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE ARYSTA LIFESCENCE S.A.S. BP 80 Route D'Artix, 64130 Nogueres Francia Tel. 0033.5.59609292			
Registrazione Ministero della Salute n. 13716 del 22.03.2007			
Contenuto netto: Kg. 0,05-0,1		Partita n.	
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE			

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010



BASF ITALIA S.r.l.



ACROBAT® MZ WG**FUNGICIDA****GRANULI IDRODISPERSIBILI****COMPOSIZIONE:**

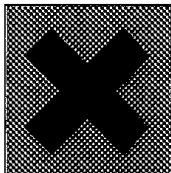
100 g di prodotto contengono:

DIMETOMORF, puro g 9

MANCOZEB, puro g 60

Coformulanti q.b. a g 100

Il contenuto di E.T.U. è inferiore allo 0,5% del principio attivo tecnico.

**NOCIVO****FRASI DI RISCHIO**

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Srl**Cesano Maderno (Monza Brianza) – Tel. 0362/512.1****Officine di produzione:**

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Via E. Torricelli – Cotignola (RA)

SCHIRM AG – Division Promacon – Dortmund – Germania.

SCHIRM AG – Division Sideco – Lübeck – Germania

PRODOTTO FITOSANITARIO**Reg. del Min. della Salute n. 11955 del 16/01/2004****Contenuto netto:** kg 0,7 - 1 - 5 - 7 - 10**Sacchetti idrosolubili:**

kg 1 (5 sacchetti da g 200)

kg 1 (2 sacchetti da g 500)

kg 5 (5 sacchetti da kg 1)

kg 5 (10 sacchetti da g 500)

kg 7 (14 sacchetti da g 500)

kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

Partita n.

® Marchio Registrato

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB puro 60%, DIMETOMORF puro 9%, le quali,

separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

DIMETOMORF: —

Terapia: sintomatica.**Consultare un Centro Antiveneni.**

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: contro *Peronospora* (*Plasmopara viticola*) alla dose di 200-220 g/hl = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg.

POMODORO: (fino alla prima fioritura) contro *Peronospora* (*Phytophthora infestans*) alla dose di 200-220 g/hl = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

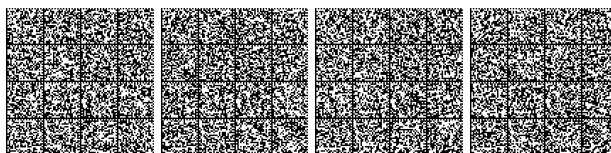
COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i formulati ad azione fungicida od insetticida ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LA VITE. SU POMODORO TRATTAMENTI AMMESSI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010



SACCHETTI IDROSOLUBILI:**AVVERTENZE PARTICOLARI**

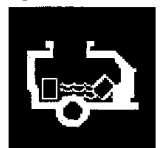
Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati

PREPARAZIONE

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3.



Introdurre il numero dei sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed



... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

AVVERTENZE D'USO:

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

ACROBAT® MZ WG

FUNGICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

DIMETOMORF, puro g 9

MANCOZEB, puro g 60

Coformulanti q.b. a g 100

Il contenuto di E.T.U. è inferiore allo 0,5% del principio attivo tecnico.

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Srl

Cesano Maderno (Monza Brianza) - Tel. 0362/512.1

Officine di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli - Cotignola (RA)

SCHIRM AG - Division Promacon - Dortmund - Germania.

SCHIRM AG - Division Sideco - Lübeck - Germania

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Salute n. 11955 del 16.01.04

Sacchetti idrosolubili: kg 1 (5 sacchetti da g 200); kg 1 (2 sacchetti da g 500); kg 5 (5 sacchetti da kg 1); kg 5 (10 sacchetti da g 500); kg 7 (14 sacchetti da g 500); kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

Partita n.

® Marchio Registrato

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB puro 60%, DIMETOMORF puro 9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. DIMETOMORF: ---- Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO Vite: contro Peronospora (*Plasmopara viticola*) alla dose di 200-220 g/hl = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg. Pomodoro: (fino alla prima fioritura) contro Peronospora (*Phytophthora infestans*) alla dose di 200-220 g/hl = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg.

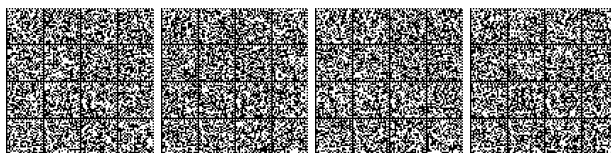
DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITA' - Il prodotto è miscibile con i formulati ad azione fungicida od insetticida ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LA VITE. SU POMODORO TRATTAMENTI AMMESSI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010



STAMPIGLIATURA SU OGNI SACCHETTO IDROSOLUBILE

ACROBAT® MZ WG**SACCHETTO IDROSOLUBILE
FUNGICIDA****COMPOSIZIONE**

Dimetomorf, puro

g 9

Mancozeb, puro

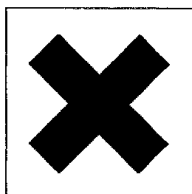
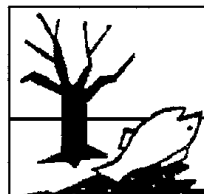
g 60

Coformulanti q.b. a

g 100

® Marchio registrato

Contenuto netto: g 200, g 500, kg 1

**NOCIVO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****FRASI DI RISCHIO**

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Srl**Cesano Maderno (Monza Brianza) – Tel. 0362/512.1****PRODOTTO FITOSANITARIO****Registrazione del Ministero della Salute n. 11955 del 16.01.04****Officine di produzione:**

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Via E. Torricelli – Cotignola (RA)

SCHIRM AG - Division Promacon - Dortmund - Germania.

SCHIRM AG - Division Sideco - Lübeck - Germania

**PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE
IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010



DIADEM®

**FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA PER LA
DIFESA DEI CEREALI A PAGLIA, MAIS E SORGO
MEDIANTE LA CONCIA DELLE SEMENTI
SOSPENSIONE CONCENTRATA PER TRATTAMENTO
DELLE SEMENTI (FS)**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

TRITICONAZOLO g 27,8 (300 g/l)

Coformulanti q.b.a g 100

Contiene soluzione acquosa di
dipropilenglicole con 20% di
benzisotiazolinone (CAS 2634-33-5,
1310-73-2): può provocare una reazione
allergica.



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo
termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano
da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né
fumare durante l'impiego. Non gettare residui nelle fognature.
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali,
schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Srl

Cesano Maderno (Monza Brianza) – Tel. 0362/512.1

Officine di produzione:

AgriFormula S.r.l. - Paganica (AQ)

CMPA - Beziers (Francia)

BASF AGRI-Production S.A.S., Genay Cedex, France

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Min. della Sanità N. 10124 del 02/09/99

Contenuto netto: litri 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50 - 100 - 200 - 900 - 1000

Partita n.

© Marchio registrato

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.
[Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di
superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo
delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano
ad esso professionalmente esposte.

I semi trattati non devono essere destinati all'alimentazione
dell'uomo e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono
essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Attenzione: durante la fase di caricamento adoperare guanti
e dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti
interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica. Consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIADEM® è un fungicida ad azione sistemica e di contatto ad
ampio spettro di azione per l'impiego nella concia delle sementi
dei cereali a paglia, mais e sorgo. Il prodotto controlla le
malattie trasmesse da seme o presenti nel terreno ed ha
azione di contenimento sulle crittogame fogliari e dei culmi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento va effettuato a macchina (concia slurry o tecnologie
similari) irrorando direttamente sul seme la dose di prodotto tal
quale, oppure diluita in acqua in funzione del tipo di impianto
disponibile e del seme da trattare.

Cereali (Frumento tenero e duro, Orzo):

per la protezione dalle malattie trasmesse da seme o presenti
nel terreno che colpiscono le piantine nelle prime fasi di sviluppo:
Fusarium roseum, Tilletia caries, Septoria nodorum, Ustilago
spp., 20 - 30 ml / 100 kg di semente. Utilizzare la dose più
elevata su seme da moltiplicazione e su partite infette.

Per il contenimento anche delle malattie fogliari e dei culmi:
Fusariosi dei culmi (mal del piede), Puccinia striiformis, P.
recondita, Septoria spp., Erysiphe graminis, 200 ml / 100 kg di
semente.

Mais: contro Fusarium graminearum, 10-20 ml / 100 kg di seme,
utilizzando la dose più elevata su seme da moltiplicazione,
contro Sphacelotheca reiliana (crazy top) 330 ml / 100 kg di
semente, oppure 37 ml per unità da 50.000 semi, su varietà
altamente suscettibili alla crittogama; 170 ml / 100 kg di seme,
oppure 18 ml per unità da 50.000 semi su varietà mediamente
suscettibili alla malattia.

Sorgo: contro Fusarium spp. 40 ml / 100 kg di seme.

COMPATIBILITÀ

Non è miscibile con PANOCTINE L.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle
condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è
responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del
prodotto. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente
etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del
trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli
animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per
l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in
assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore
completamente svuotato non deve essere disperso
nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

AD ESCLUSIVO USO DELLE INDUSTRIE SEMENTIERE

PER LE TAGLIE DA 200 - 900 - 1000 LITRI

**ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL
PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. NON DISPERDERE
NELL'AMBIENTE.**

**LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI
CONTENITORI DA 200-900-1000 LITRI DEVE ESSERE
EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI
CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A
RACCOLGERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI
DEL PRODOTTO.**

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010



FORUM® MZ WG

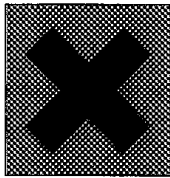
FUNGICIDA
GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

DIMETOMORF, puro	g	9
MANCOZEB, puro	g	60
Coformulanti q.b. a	g	100

Il contenuto di E.T.U. è inferiore allo 0,5% del principio attivo tecnico.



NOCIVO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Srl

Cesano Maderno (Monza Brianza) – Tel. 0362/512.1

Officine di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Via E. Torricelli – Cotignola (RA)
SCHIRM AG - Division Promacon - Dortmund - Germania.
SCHIRM AG - Division Sideo - Lübeck - Germania

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Sanità n. 10329 del 11.02.2000

Contenuto netto: kg 0,7 - 1 - 5 - 7 - 10

Sacchetti idrosolubili:

kg 1 (5 sacchetti da g 200)
kg 1 (2 sacchetti da g 500)
kg 5 (5 sacchetti da kg 1)
kg 5 (10 sacchetti da g 500)
kg 7 (14 sacchetti da g 500)
kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

Partita n.

Marchio Registrato

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB puro 60%, DIMETOMORF puro 9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

DIMETOMORF: ----

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: contro *Peronospora (Plasmopara viticola)* alla dose di 200-220 g/ha = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg.

POMODORO: (fino alla prima fioritura) contro *Peronospora (Phytophthora infestans)* alla dose di 200-220 g/ha = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

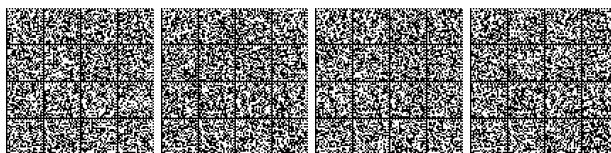
COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i formulati ad azione fungicida od insetticida ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia borsilese, ecc.).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LA VITE. SU POMODORO TRATTAMENTI AMMESSI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010



SACCHETTI IDROSOLUBILI:**AVVERTENZE PARTICOLARI**

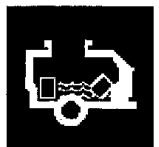
Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati

PREPARAZIONE

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3.



Introdurre il numero dei sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed



... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

AVVERTENZE D'USO:

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

FORUM[®] MZ WG

FUNGICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

DIMETOMORF, puro g 9

MANCOZEB, puro g 60

Coformulanti q.b. a g 100

Il contenuto di E.T.U. è inferiore allo 0,5% del principio attivo tecnico.

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Srl

Cesano Maderno (Monza Brianza) – Tel. 0362/512.1

Officine di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Via E. Torricelli – Cotignola (RA)

SCHIRM AG – Division Promacon - Dortmund – Germania.

SCHIRM AG – Division Sideco – Lübeck – Germania

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Salute n. 10329 del 11.02.2000

Sacchetti idrosolubili: kg 1 (5 sacchetti da g 200); kg 1 (2 sacchetti da g 500); kg 5 (5 sacchetti da kg 1); kg 5 (10 sacchetti da g 500); kg 7 (14 sacchetti da g 500); kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

Partita n.

* Marchio Registrato

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB puro 60%, DIMETOMORF puro 9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. DIMETOMORF: ----- **Terapia:** sintomatica. **Consultare un Centro Antiveneni.**

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO VITE: contro *Peronospora (Plasmopara viticola)* alla dose di 200-220 g/hl = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg. **POMODORO: (fino alla prima fioritura)** contro *Peronospora (Phytophthora infestans)* alla dose di 200-220 g/hl = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg.

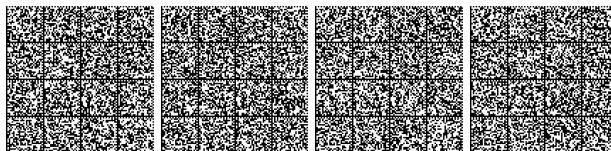
DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITA' - Il prodotto è miscibile con i formulati ad azione fungicida od insetticida ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LA VITE. SU POMODORO TRATTAMENTI AMMESSI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010



STAMPIGLIATURA SU OGNI SACCHETTO IDROSOLUBILE

FORUM[®] MZ WG**SACCHETTO IDROSOLUBILE
FUNGICIDA****COMPOSIZIONE**

Dimetomorf, puro

g 9

Mancozeb, puro

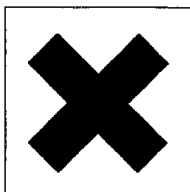
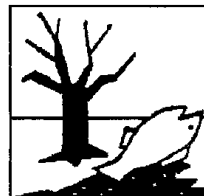
g 60

Coformulanti q.b. a

g 100

© Marchio registrato

Contenuto netto: g 200, g 500, kg 1

**NOCIVO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****FRASI DI RISCHIO**

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Srl**Cesano Maderno (Monza Brianza) – Tel. 0362/512.1****PRODOTTO FITOSANITARIO****Reg. del Ministero della Sanità n. 10329 del 11.02.2000****Officine di produzione:**

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Via E. Torricelli – Cotignola (RA)

SCHIRM AG - Division Promacon - Dortmund - Germania.

SCHIRM AG – Division Sideco – Lübeck - Germania

**PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE
IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010



QUASAR® MZ WG

FUNGICIDA

GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:

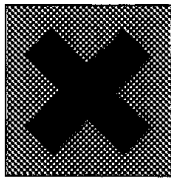
100 g di prodotto contengono:

DIMETOMORF, puro g 9

MANCOZEB, puro g 60

Coformulanti q.b. a g 100

Il contenuto di E.T.U. è inferiore allo 0,5% del principio attivo tecnico.

**NOCIVO****FRASI DI RISCHIO**

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Srl**Cesano Maderno (Monza Brianza) – Tel. 0362/512.1****Distribuito da:****Chimiberg - Divisione Agricoltura di Diachem S.p.A.****Officine di produzione:**

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Via E. Torricelli – Cotignola (RA)
SCHIRM AG - Division Promacon - Dortmund – Germania.
SCHIRM AG - Division Sideco - Lübeck - Germania

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Ministero della Salute n.14805 del 20-01-2010

Contenuto netto: kg 0,7 - 1 - 5 - 7 - 10

Sacchetti idrosolubili:

kg 1 (5 sacchetti da g 200)

kg 1 (2 sacchetti da g 500)

kg 5 (5 sacchetti da kg 1)

kg 5 (10 sacchetti da g 500)

kg 7 (14 sacchetti da g 500)

kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

Partita n.

® Marchio Registrato

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB puro 60%, DIMETOMORF puro 9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

DIMETOMORF: -----

Terapia: sintomatica.**Consultare un Centro Antiveneni.**

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora (*Plasmopara viticola*) alla dose di 200-220 g/hl = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg.

POMODORO: (fino alla prima fioritura) contro Peronospora (*Phytophthora infestans*) alla dose di 200-220 g/hl = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

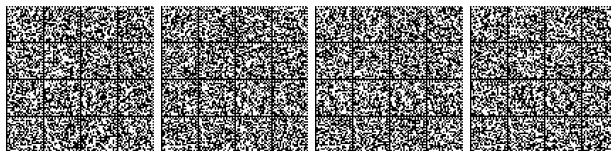
COMPATIBILITA'

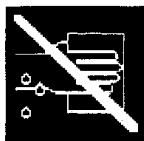
Il prodotto è miscibile con i formulati ad azione fungicida od insetticida ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LA VITE. SU POMODORO TRATTAMENTI AMMESSI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010

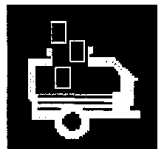


SACCHETTI IDROSOLUBILI:**AVVERTENZE PARTICOLARI**

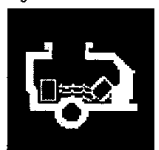
Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati

PREPARAZIONE

Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3.



Introdurre il numero dei sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti), ed



... aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

AVVERTENZE D'USO:

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

STOCCAGGIO:

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

QUASAR[®] MZ WG

FUNGICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

DIMETOMORF, puro g 9
MANCOZEB, puro g 60
Coformulanti q.b. a g 100

Il contenuto di E.T.U. è inferiore allo 0,5% del principio attivo tecnico.

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Srl

Cesano Maderno (Monza Brianza) - Tel. 0362/512.1

Distribuito da: Chimiberg - Divisione Agricoltura di Diachem S.p.A.

Officine di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via E. Torricelli - Cotignola (RA)

SCHIRM AG - Division Promacon - Dortmund - Germania.

SCHIRM AG - Division Sideco - Lübeck - Germania

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Salute n. 14805 del 20-01-2010

Sacchetti idrosolubili: kg 1 (5 sacchetti da g 200); kg 1 (2 sacchetti da g 500); kg 5 (5 sacchetti da kg 1); kg 5 (10 sacchetti da g 500); kg 7 (14 sacchetti da g 500); kg 10 (10 sacchetti da kg 1)

Partita n.

® Marchio Registrato

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB puro 60%, DIMETOMORF puro 9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. DIMETOMORF: ----- Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO:

VITE: contro Peronospora (Plasmopara viticola) alla dose di 200-220 g/hl = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg.
POMODORO: (fino alla prima fioritura) contro Peronospora (Phytophthora infestans) alla dose di 200-220 g/hl = 2-2,2 kg/ha ogni 10-12 gg.

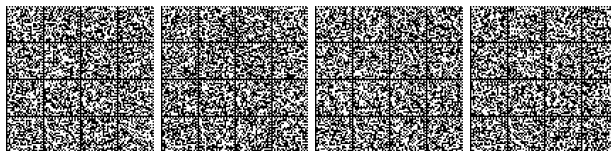
DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITA' - Il prodotto è miscibile con i formulati ad azione fungicida od insetticida ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LA VITE. SU POMODORO TRATTAMENTI AMMESSI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010



STAMPIGLIATURA SU OGNI SACCHETTO IDROSOLUBILE

QUASAR[®] MZ WG**SACCHETTO IDROSOLUBILE
FUNGICIDA****COMPOSIZIONE**

Dimetomorf, puro

g 9

Mancozeb, puro

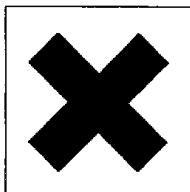
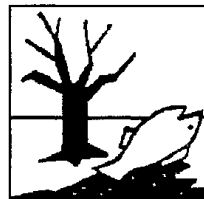
g 60

Coformulanti q.b. a

g 100

© Marchio registrato

Contenuto netto: g 200, g 500, kg 1

**NOCIVO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****FRASI DI RISCHIO**

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Srl**Cesano Maderno (Monza Brianza) – Tel. 0362/512.1****PRODOTTO FITOSANITARIO****Reg. del Ministero della Sanità n. 14805 del 20-01-2010****Distribuito da: Chimiberg - Divisione Agricoltura di Diachem S.p.A.****Officine di produzione:**

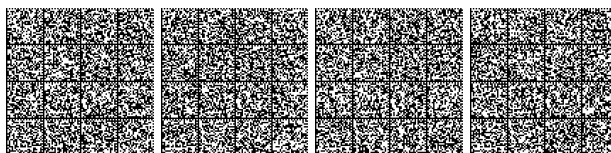
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Via E. Torricelli – Cotignola (RA)

SCHIRM AG - Division Promacon - Dortmund – Germania.

SCHIRM AG – Division Sideco – Lübeck - Germania

**PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE
IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010

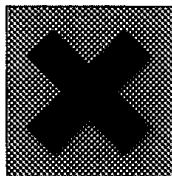


REAL® GETA

**FUNGICIDA LIQUIDO PER LA DIFESA DEL FRUMENTO.
SOSPENSIONE CONCENTRATA PER TRATTAMENTO DELLE
SEMENTI (FS)**

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
TRITICONAZOLO puro 11,2 g (120 g/l)
GUAZATINA pura 11,2 g (120 g/l)
Coformulanti q.b. a 100 g
Contiene soluzione acquosa di
dipropilenglicole con 20% di
benzisotiazolinone (CAS 2634-33-5,
1310-73-2): può provocare una reazione
allergica.



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schede informative in materia di sicurezza.

BASF Italia Srl

Cesano Maderno (Monza Brianza) - Tel. 0362/512.1

Officina di produzione:

AgriFormula S.r.l. - Paganica (AQ)
CMPA - Beziere (Francia)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Registrazione del Ministero della Sanità N. 10123 del 02/09/99

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50 - 200 - 900 - 1000 l

Partita n.

® Marchio registrato

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

E' necessario utilizzare una maschera di protezione facciale con filtro EN 149 FFP3 o equivalente monouso in tutte le operazioni di concia delle sementi e durante gli interventi di manutenzione e pulizia delle apparecchiature.

Evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano ad esso professionalmente esposte.

I semi trattati non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Attenzione: durante la fase di caricamento adoperare guanti e dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Triticonazolo 11,2 %

Guazatina 11,2 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

Triticonazolo: -----

Guazatina: sostanza non volatile, solubile in acqua e metanolo, insolubile nella maggior parte dei solventi organici.

Sintomi: vomito, ipotensione, bradipnea, collasso cardiocircolatorio (shock).

Terapia: sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

RISCHI DI NOCIVITA': il formulato contiene sostanza attiva tossica per gli uccelli e nociva per la fauna selvatica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

REAL® GETA è un fungicida specifico per il trattamento delle sementi dei cereali in grado di prevenire le malattie trasmesse da seme o presenti nel terreno nonché di contenere e ridurre l'intensità delle malattie fogliari e dei culmi.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

Frumento tenero e duro: 500 ml / 100 kg di seme contro *Fusarium roseum*, *Fusarium nivale*, *Tilletia caries*, *Septoria nodorum*, *Ustilago* spp., *Fusarium* spp. (mal del piede, infezioni tardive dei culmi), *Erysiphe graminis*, *Septoria* spp., *Puccinia striiformis*, *P. recondita*

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il trattamento va effettuato a macchina (concia slurry o tecnologie similari) irrorando direttamente sul seme la dose di prodotto tal quale, oppure diluita in acqua in funzione del tipo di impianto disponibile e del seme da trattare.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato preferibilmente da solo.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

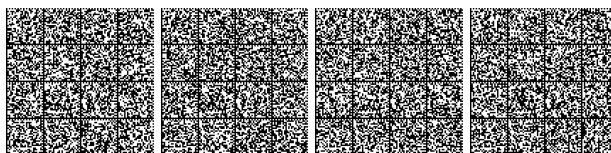
PER LE TAGLIE DA 200 - 900 - 1000 LITRI

AD ESCLUSIVO USO DELLE INDUSTRIE SEMENTIERE

**ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL
PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO. NON DISPERDERE
NELL'AMBIENTE.**

**LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI
CONTENITORI DA 200-900-1000 LITRI DEVE ESSERE
EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO
DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI
FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.**

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010



BAYER CROP SCIENCE S.r.l.



AGORA®

FUNGICIDA SISTEMICO/MESOSTEMICO

Sospensione Concentrata

AGORA®

COMPOSIZIONE

100 g di AGORA contengono :
 32,3 g di trifloxystrobin puro (375 g/l)
 13,8 g di ciproconazolo puro (160 g/l)
 coformulanti quanto basta a 100
 Contiene trifloxystrobin: può provocare una reazione allergica.

FRASI DI RISCHIO

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.
 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

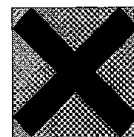
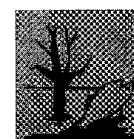
Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - 20156 MILANO - Viale Certosa 130 -
 Tel 02/3972.1

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania); Diachem S.p.A. - unità produttiva SIFA- Caravaggio (BG); Bayer CropScience S.L. Quart der Poblet (Valencia) - Spagna
Officina di confezionamento: Torre S.r.l. - Montalcino -Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Salute n. 12920 del 23.01.2006

Contenuto netto: 0,5 – 1 – 5 litri

PARTITA N.

**NOCIVO****PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

TRIFLOXYSTROBIN

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Sintomi aspecifici rilevati solo su animali da laboratorio con surdosaggi.

CIPROCONAZOLO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano ad esso professionalmente esposte.

Durante le fasi di miscelazione, carico e applicazione del prodotto adoperare indumenti protettivi e guanti adatti.

Il formulato contiene sostanze attive molto tossiche per gli artropodi utili.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ISTRUZIONI PER L'USO**Culture, dosi e modalità di impiego**

Barbabietola da zucchero: contro *Cercospora* (*Cercospora beticola*) e *Oidio* (*Erysiphe betae*) 0,3 – 0,4 litri per ettaro, 1-3 trattamenti a intervalli di 18-21 giorni.

Utilizzare le dosi più alte e gli intervalli più brevi nelle aree ad elevata pressione di infezione ed in particolare: su cercosporiosi intervenire in via preventiva (varietà sensibili) o alla comparsa delle prime macchie confluenti (varietà tolleranti); su *Oidio* intervenire in via preventiva o ai primi sintomi della malattia.

Frumento (tenero e duro) e orzo: contro *Septoria* (*Septoria* spp.), *Ruggini* (*Puccinia* spp.) e *Oidio* (*Erysiphe graminis*) 0,3 - 0,5 litri per ettaro intervenendo nel periodo che va da inizio levata alla fioritura; intervenire preventivamente al più tardi alla comparsa dei primissimi sintomi di attacco fungino.

Il prodotto possiede inoltre un'ottima efficacia collaterale su fusariosi della spiga quando applicato ad inizio fioritura. Utilizzare le dosi più alte sulle varietà sensibili e in condizioni favorevoli allo sviluppo del patogeno.

Non effettuare più di 3 trattamenti all'anno.

Compatibilità: AGORA non è compatibile con prodotti a reazione alcalina come polisolfuri e calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 42 giorni prima della raccolta per frumento e orzo e 21 giorni per barbabietola da zucchero.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Conservare al riparo dal gelo.

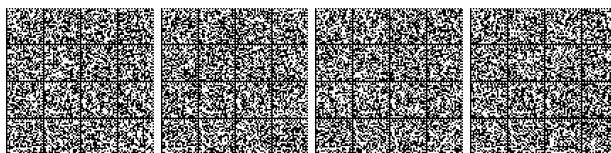


Bayer CropScience

® marchio registrato

790_14.10.2010/b

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



AMIGO®

INSETTICIDA - AFICIDA SISTEMICO
per la concia delle sementi di mais
CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA

AMIGO®**COMPOSIZIONE**

100 g di Amigo contengono:
30 g di IMIDACLOPRID puro (350 g/l)
coformulanti quanto basta a 100
Contiene benzilemiformale: può provocare una reazione allergica per contatto

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano - Tel. 02/3972.1

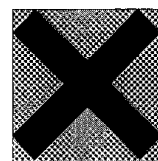
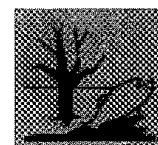
Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG);
Torre S.r.l. - Montalcino - Torrenieri (SI)

Officina di produzione: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)

Officina di confezionamento: Bayer CropScience France - Marle-sur-Serre (Francia)

Registrazione n. 10624 del 14.11.2000 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: ml 100-250-500; l 1-3-5-10-20-1000
Partita n.

**NOCIVO**

**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per le api. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ISTRUZIONI PER L'USO**Dosi d'impiego**

-mais: 1-2 litri di Amigo/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (tra cui *Rhopalosiphum maydis*, *R. padi*), cicaline (tra cui *Cicadulina spp.*).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

*Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore da 1000 litri deve essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

*Attenzione: confezione ad esclusivo uso industriale

Conservare al riparo dal gelo.



Bayer CropScience

® Marchio registrato

* indicazioni unicamente per la confezione da 1000 litri

790_14.10.2010

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del
14.10.2010



ANTRACOL®

FUNGICIDA ORGANICO

per irrorazioni su vite, pomacee, pomodoro, garofano, tabacco

Polvere bagnabile

ANTRACOL®**Composizione**

100 g di Antracol contengono :

70 g di propineb puro

coformulanti quanto basta a 100

Contiene esametilentetrammina: può provocare una reazione allergica per inalazione.

FRASI DI RISCHIO

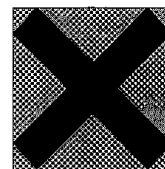
Nocivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per inalazione e ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi o guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano - Tel. 02/3972.1**Officine di produzione:** Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG)
STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)**Registrazione Ministero della Sanità n.1613 del 29.04.74****Contenuto netto:** 1-5-10 kg (solo Bayer CropScience S.r.l. Filago)**Partita n.:****NOCIVO****PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI**

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Vite: 0,15-0,2 % contro peronospora.**Pomacee:** 0,15-0,2 % contro ticchiolatura.**Pomodoro:** 0,2 % contro alternariosi, peronospora, ticchiolatura e septoriosi.**Garofano:** 0,15-0,2 % contro ruggine.**Tabacco:** 0,2 % contro peronospora.**Divieti di impiego:**

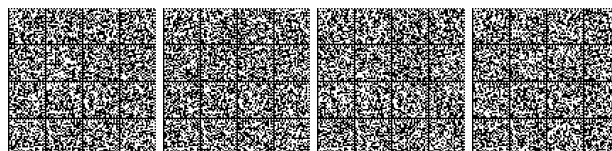
- Divieto di impiego in serra

- Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate

Avvertenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**Fitotossicità:** varietà di pere sensibili al Propineb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentilbianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, S. Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zucchermana.

14.10.2010

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del



Sospendere i trattamenti 56 giorni prima del raccolto per vite 7 giorni prima del raccolto per pomodoro, 28 giorni prima del raccolto per tabacco, per melo e pero sospendere i trattamenti subito dopo la fioritura .

Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.



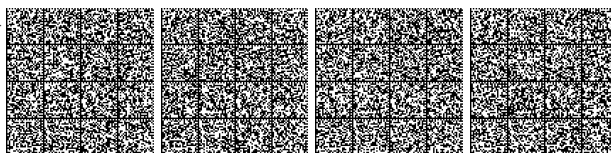
Bayer CropScience

® marchio registrato

790_14.10.2010

14.10.2010

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del



BAYFIDAN® COMBI PB**FUNGICIDA ORGANICO**

per la lotta contro l'oidio (mal bianco) del melo, di vite, ortaggi (melone, zucchino, cetriolo, peperone e pomodoro), cereali (grano ed orzo), piante ornamentali e da fiore.

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

BAYFIDAN® COMBI PB

COMPOSIZIONE

100 g di Bayfidan Combi PB contengono:
50 g di zolfo puro (esente da selenio)
2,5 g di triadimenol puro
coformulanti quanto basta a 100.

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza..

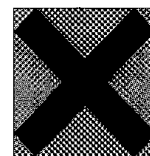
Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa, 130 - 20156 Milano -
Tel.02/3972.1

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania);
Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); STI - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA);
Zolfindustria S.r.l.- S. Cipriano Po (PV); Isagro S.p.A. - Aprilia (LT);

Registrazione Ministero della Sanita' n. 6263 del 15.02.85

Contenuto netto: kg 1; kg 1 (2 x g 500; 4 x g 250; 5 x g 200)- kg 10 (1 x 10)

Partita n.



IRRITANTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

ZOLFO 50%, TRIADIMENOL 2,5%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TRIADIMENOL

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

ZOLFO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Melo: 0,1-0,16% (100-160 g in 100 l d'acqua, corrispondente a un sacchetto da kg 1 in 1000-625 litri di acqua)* con impiego di 15/20 hl/ha.

Vite: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 l d'acqua, corrispondente a 1-2 sacchetti da kg 1 in 1000 litri di acqua)** impiegando 10 hl/ha.

Per trattamenti curativi: 0,2% (200 g in 100 l di acqua, corrispondente a due sacchetti da kg 1 in 1000 litri di acqua)***, effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni, di cui il primo all'inizio dell'attacco.

Ortaggi: contro mal bianco e ruggini del melone, zucchino, cetriolo, peperone e pomodoro: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 l d'acqua, corrispondente a 1-2 sacchetti da kg 1 in 1000 litri di acqua)**.

N.B.: per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione.

Usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di oidio e quando gli intervalli tra i trattamenti siano superiori a 10 giorni.

Cereali (grano ed orzo): contro mal bianco e ruggini, rincosporiosi (dell'orzo), septoria e Typhula incarnata: 6 kg/ha (corrispondente a 6 sacchetti da kg 1)**** diluiti in 600-800 l d'acqua, intervenendo alla comparsa dei primi sintomi.

Piante ornamentali e da fiore: contro ruggine e mal bianco della rosa: 0,3-0,4% (300-400 g in 100 l di acqua, corrispondente a 3-4 sacchetti da kg 1 in 1000 litri di acqua)§; contro ruggine dei gerani, mal bianco e ruggine del crisantemo: 0,2-0,3% (200-300 g in 100 l di acqua, corrispondente a 2-3 sacchetti da kg 1 in 1000 litri di acqua)§§.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



Compatibilità: Bayfidan Combi PB non è miscibile con i prodotti a base di olii minerali; nel caso si debba effettuare un trattamento con questi prodotti, deve essere impiegato con un intervallo di almeno 2 settimane.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico su vite Sangiovese e su Cucurbitacee.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per zucchini, 14 giorni prima del raccolto per ortaggi, melo e vite, 30 giorni prima del raccolto per cereali.

ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non venderli sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Conservare al riparo dall'umidità.



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



Etichetta/Foglio Illustrativo

BAYFIDAN® COMBI PB

Fungicida organico per la lotta contro l'oidio (mal bianco) del melo, di vite, ortaggi (melone, zucchino, cetriolo, peperone e pomodoro), cereali (grano ed orzo), piante ornamentali e da fiore.

BAYFIDAN® COMBI PB**COMPOSIZIONE**

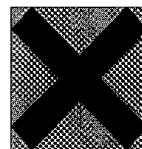
100 g di Bayfidan Combi PB contengono:
50 g di zolfo puro (esente da selenio)
2,5 g di triadimenol puro
coformulanti quanto basta a 100.

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**IRRITANTE**

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa, 130 - 20156 Milano -
Tel. 02/3972.1

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience AG -- Dormagen (Germania);
Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA);
Zolfindustria S.r.l. - S. Cipriano Po (PV); Isagro S.p.A. - Aprilia (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6263 del 15.02.85

Contenuto netto: g 100-250-500; kg 1-10

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

ZOLFO 50%, TRIADIMENOL 2,5%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TRIADIMENOL

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

ZOLFO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Melo: 0,1-0,16% (100-160 g in 100 l d'acqua) con impiego di 15/20 hl/ha.

Vite: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 l d'acqua) impiegando 10 hl/ha.

Per trattamenti curativi: 0,2% (200 g in 100 l di acqua) effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni, di cui il primo all'inizio dell'attacco.

Ortaggi: contro mal bianco e ruggini del melone, zucchino, cetriolo, peperone e pomodoro: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 l d'acqua).

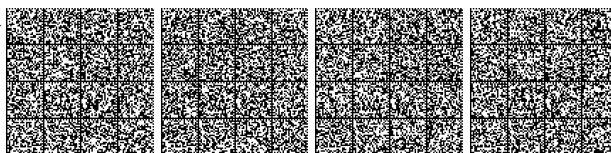
N.B.: per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione.

Usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di oidio e quando gli intervalli tra i trattamenti siano superiori a 10 giorni.

Cereali (grano ed orzo): contro mal bianco e ruggini, rincosporiosi (dell'orzo), septoria e Typhula incarnata: 6 kg/ha diluiti in 600-800 l d'acqua, intervenendo alla comparsa dei primi sintomi.

Piante ornamentali e da fiore: contro ruggine e mal bianco della rosa: 0,3-0,4% (300-400 g in 100 l di acqua); contro ruggine dei gerani, mal bianco e ruggine del crisantemo: 0,2-0,3% (200-300 g in 100 l di acqua).

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



Compatibilità: Bayfidan Combi PB non è miscibile con i prodotti a base di olii minerali; nel caso si debba effettuare un trattamento con questi prodotti, deve essere impiegato con un intervallo di almeno 2 settimane.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico su vite Sangiovese e su Cucurbitacee.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per zucchini, 14 giorni prima del raccolto per ortaggi, melo e vite, 30 giorni prima del raccolto per cereali.

ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Conservare al riparo dall'umidità.

*

- corrispondente a un sacchetto da g 500 in 500-300 litri di acqua

- corrispondente a un sacchetto da g 250 in 250-150 litri di acqua

- corrispondente a un sacchetto da g 200 in 200-125 litri di acqua

**

- corrispondente a un sacchetto da g 500 in 500-250 litri di acqua

- corrispondente a un sacchetto da g 250 in 250-125 litri di acqua

- corrispondente a un sacchetto da g 200 in 200-100 litri di acqua

- corrispondente a un sacchetto da g 500 in 250 litri di acqua

- corrispondente a un sacchetto da g 250 in 125 litri di acqua

- corrispondente a un sacchetto da g 200 in 100 litri di acqua

- corrispondente a 12 sacchetti da g 500

- corrispondente a 24 sacchetti da g 250

- corrispondente a 30 sacchetti da g 200

§

- corrispondente a un sacchetto da g 500 in 160-125 litri di acqua

- corrispondente a un sacchetto da g 250 in 80-60 litri di acqua

- corrispondente a un sacchetto da g 200 in 65-50 litri di acqua

§§

- corrispondente a un sacchetto da g 500 in 250-160 litri di acqua

- corrispondente a un sacchetto da g 250 in 125-80 litri di acqua

- corrispondente a un sacchetto da g 200 in 100-65 litri di acqua

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE



Non toccare mai i
sacchetti con
maniguanzi
bagnati



Assicurare la completa
pulizia della
bottle e riempirla
per 1/3 con acqua
lasciando fermo
l'agitatore



Introdurre nella bottle il
necessario numero di
sacchetti idrosolubili
chiusi e lasciare a
riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore:
nel giro di qualche
minuto si completa
la solubilizzazione



Completare il riempimento
della bottle
con acqua ed eventuali
altri prodotti da
miscelare



STOCCAGGIO
Se non si utilizzano tutti i
sacchetti richiudere bene la
confezione. Conservare in
luogo asciutto

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

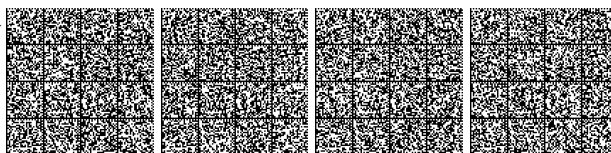


Bayer CropScience

® marchio registrato

790_14.10.2010

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



BAYFIDAN® COMBI PB

Fungicida organico

BAYFIDAN® COMBI PB**COMPOSIZIONE**

100 g di Bayfidan Combi PB contengono:

50 g di zolfo puro (esente da selenio)

2,5 g di triadimenol puro

coformulanti quanto basta a 100.

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

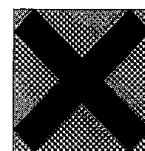
Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa, 130 - 20156 Milano -

Tel.02/3972.1

Registrazione Ministero della Sanità n. 6263 del 15.02.85

Contenuto netto: g 100

Partita n.

**Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.****Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.****Il contenitore non può essere riutilizzato.****Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.**

Bayer CropScience

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



BAYFIDAN® COMBI PB**FUNGICIDA ORGANICO**

per la lotta contro l'oidio (mal bianco) del melo, di vite, ortaggi (melone, zucchino, cetriolo, peperone e pomodoro), cereali (grano ed orzo), piante ornamentali e da fiore

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Registrazione Ministero della Sanità n. 6263 del 15.02.85

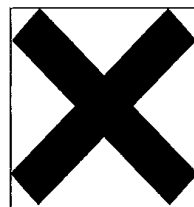
COMPOSIZIONE

g 100 di Bayfidan combi PB contengono

g 50 di zolfo puro

g 2,5 di triadimenol puro

inerti quanto basta a 100



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: kg 10; kg 1; g 500; g 250; g 200

Bayer CropScience S.r.l. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

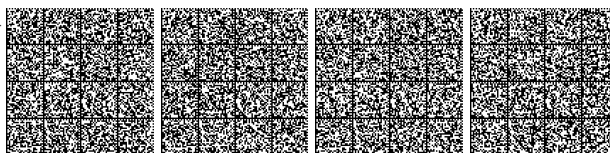
AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

® marchio registrato

790_14.10.2010

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



CONFIDOR® 200 O-TEQ®

insetticida-acidica sistemico

DISPERSIONE IN OLIO

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor® 200 O-TEQ® contengono:
g 19,42 di principio attivo IMIDACLOPRID (200 g/l)
coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Milano - Viale Certosa, 130 - Tel 02/3972.1

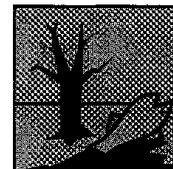
Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)

Officine di confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); Bayer CropScience France - Marle sur Serre (Francia)

Registrazione del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n° 13212 del 15-06-2009

Contenuto netto: ml 5-10- 50-75-100-200-250-500; I 1-2-3-5

Partita n.:



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Durante la fase di miscelazione e carico del prodotto utilizzare occhiali protettivi.

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo, pero): contro afidi (*Dysaphis plantaginea*, *Dysaphis pyri*, *Aphis gossypii*, *Aphis pomi*, *Eriosoma lanigerum*), cicaline (*Empoasca flavescens*), contro microlepidotteri (*Leucoptera scitella*, *Phyllonorycter* (*Lithocolletis*) *blancardella*, *Lyronetia clerkella*), Psilla del melo (*Cacopsylla* spp.), contro Tentredine del pero (*Hoplocampa brevis*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Nei trattamenti: allo stadio di orecchiette di topo miscelare con olio minerale 2,5-3 % (2500-3000 ml in 100 l d'acqua). Il trattamento contro i microlepidotteri deve essere posizionato al momento del massimo sfarfallamento.

Drupacee (pesco, nettarine, susino, ciliegio, albicocco, mandorlo): contro afidi (*Myzus persicae*, *Myzus cerasi*, *Brachycaudus schwartzi*, *Hyalopterus amygdali*, *Hyalopterus* sp.) con trattamento a rottura gemme-bottoni rosa o in vegetazione: 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Nei trattamenti a rottura gemme-bottoni rosa miscelare con Oliocin 1,5-2% (1500-2000 ml/100 l d'acqua). Il prodotto è efficace anche sui microlepidotteri (*Phyllonorycter* spp.). Contro tentredine del susino (*Hoplocampa flava*), cimicetta del mandorlo (*Monosteira unicostata*), metcalfa (*Metcalfa pruinosa*) e cicaline (*Empoasca* spp.): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).

Agrumi (arancio, clementino, mandarino, limone, pompelmo, altri): contro afidi (*Aphis gossypii*, *Aphis citricola*, *Myzus persicae*, *Toxoptera aurantii*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (*Aleurothrixus floccosus*, *Dialeurodes citri*), minatrice serpentina delle foglie (*Phyllocnistis citrella*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

Vite (in vivaio): contro cicaline (*Scaphoideus titanus*, *Empoasca vitis* (= *flavescens*)), metcalfa (*Metcalfa pruinosa*) e Fillossera (*Viteus vitifoliae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).

Orticole:

- pomodoro, melanzana, peperone: contro afidi (*Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aulacorthum solani*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) e dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su queste colture è possibile anche il trattamento per irrigazione distribuendo 0,75-1 l/ha di prodotto.

- cucurbitacee con buccia commestibile (cetriolo, cetriolino, zuccino, altri) e cucurbitacee a buccia non commestibile (cocomero, melone, zucca, altri): contro afidi (*Aphis gossypii*, *Myzus persicae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su queste colture è possibile anche il trattamento per irrigazione distribuendo 0,75-1 l/ha di prodotto.

- lattughe e altre insalate comprese le brassicacee (dolcetta; lattughe, incluse lattuga cappuccia, lattughina, lattuga iceberg, lattuga romana; scarola, incluse cicoria selvatica, cicoria a foglia rossa, radicchio, indivia riccia, cicoria pan di zucchero; crescione; barbarea; rucola, inclusa rucola selvatica; senape nera; foglie e germogli di brassicacee, inclusa mizuna; altri) ed erbe fresche (cerfoglio, erba cipollina, prezzemolo, basilico, rosmarino, altre): contro afidi (*Nasonovia ribisnigri*, *Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).

- fagiolo (fresco e da granella), fagiolino, pisello (da granella): contro afidi (*Aphis acanthi*, *Aphis craccivora*, *Aphis fabae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).

- cavoli (tra cui cavolfiore, cavolo broccolo e altri cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli a foglia, cavolo rapa): contro afidi (*Brevicoryne brassicae*, *Myzus persicae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).

- patata: contro afidi (*Aphis gossypii*, *Aphis nasturtii*, *Aphis fabae*, *Aulacorthum solani*, *Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

Carciofo e cardo: contro afidi (*Anuraphis helichrysi*, *Brachycaudus cardui*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).

Fragola: trattamento per irrigazione contro afidi (*Chaetosiphon fragaefolii*) e aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*): distribuire 0,75 l/ha.

Erba medica: contro afidi (*Aphis craccivora*, *Aphis fabae*, *Acyrtosiphon onobrychis* (= *pisum*)): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Trattare subito dopo lo sfalcio e non applicare su colture per la produzione di seme.

Olio (da olio): contro mosca (*Dacus*=*Bactrocera oleae*): 0,05-0,0625 % (50-62,5 ml / 100 l d'acqua).

Tabacco: contro afidi (*Myzus nicotianae*, *Myzus persicae*) e aïtica (*Epithrix hirtipennis*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Su tabacco è possibile anche il trattamento per irrigazione distribuendo 0,75-1 l/ha di prodotto.

Floreali ed ornamentali: contro afidi (*Aphis gossypii*, *Macrosiphoniella chrysanthemi*, *Macrosiphum rosae*) e metcalfa (*Metcalfa pruinosa*), e tentredini (*Claudius difformis*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro aleurodidi (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) e cocciniglie (*Pseudococcus citri*, *Pseudococcus maritimus*, *Pseudococcus adonidum*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su floreali ed ornamentali in vaso è possibile anche il trattamento per irrigazione. Operare mettendo in sospensione 0,5-1 ml di prodotto per litro di acqua ed impiegare questa sospensione distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante.

Trattamenti per irrorazione: le dosi riportate si intendono per irroratrici a volume normale. Nel caso di irroratrici a basso o ultrabasso volume le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



NB: Il prodotto deve essere sciolto in acqua alle concentrazioni sopra riportate. Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito di acqua per metà; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione. Aggiungere il Confidor 200 O-TEQ direttamente nella botte.

Trattamenti per irrigazione: procedere distribuendo circa il 50% del volume di acqua d'irrigazione prevista prima dell'applicazione del prodotto, circa il 30% disciogliendovi il prodotto ed infine concludere distribuendo il restante 20% di acqua d'irrigazione.

MODALITA' DI IMPIEGO: effettuare al massimo un trattamento l'anno.

AVVERTENZE AGRONOMICHE: per proteggere gli artropodi utili rispettare una fascia di rispetto non trattata di 10 m oppure di 5 m applicando il prodotto con dispositivi meccanici che riducano la deriva del 75%.

Rischi di nocività: il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per le api. Non effettuare i trattamenti né in fioritura né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima). Effettuare lo sfalcio delle eventuali infestanti fiorite prima dell'applicazione del prodotto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 3 giorni per carciofo, cardo, lattughe e altre insalate comprese le brassicacee (eccetto scarola ed assimilabili) ed erbe fresche, fagiolo, fagiolino, pisello, cucurbitacee con buccia commestibile in serra, 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, cucurbitacee a buccia non commestibile, cucurbitacee con buccia commestibile in campo, 14 giorni per agrumi, patata, tabacco, mandorlo, vite, cavoli, scarola ed assimilabili ed erba medica, 21 giorni per pesco e nettarine, susino, ciliegio, 28 giorni per melo e olivo, 30 giorni per fragola, 35 giorni per albicocco, 50 giorni per pero prima del raccolto.

ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

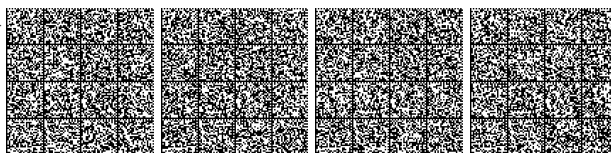
Il contenitore non può essere riutilizzato.

Conservare al riparo dal gelo. Agitare prima dell'uso.



Bayer CropScience

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



CONFIDOR® 200 O-TEQ®

insetticida-aficida sistemico
DISPERSIONE IN OLIO

COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor® 200 O-TEQ® contengono:
g 19,42 di principio attivo IMIDACLOPRID (200 g/l)
coformulanti q. b. a 100

Frase di Rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Milano - Viale Certosa, 130 - Tel 02/3972.1

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)

Officine di confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); Bayer CropScience France - Marle sur Serre (Francia)

Registrazione del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n° 13212 del 15-06-2009

Contenuto netto: ml 5-10- 50-75-100

Partita n.:



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

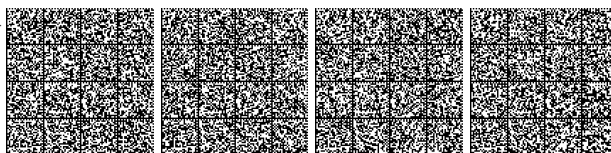


Bayer CropScience

® marchio registrato

790_14.10.2010

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



CONFIDOR® 200 SL

insetticida-aficida sistemico
CONCENTRATO SOLUBILE

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

CONFIDOR® 200 SL

Composizione:

g 100 di Confidor® 200 SL contengono :
g 17,1 di principio attivo IMIDACLOPRID puro (200 g/l)
coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

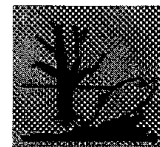
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature.

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

Officine di produzione: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania);

Bayer CropScience S.L. - Quart de Poblet (Valencia) - Spagna;

Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); Torre S.r.l. - Montalcino-Torrenieri (SI);

IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Officine di confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG);

Torre S.r.l. - Montalcino-Torrenieri (SI);

Bayer CropScience France - Marle sur Serre (Francia);

IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8987 del 11/11/1996

Contenuto netto: ml 5-10- 50-100-200-250-500; l 1-2-3-5

Parlita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antivelieri.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie.

Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per le api. Non trattare ne' in immediata prefioritura ne' in fioritura (almeno 10 giorni prima) per evitare la mancata impollinazione. Effettuare lo sfalcio delle eventuali infestanti fiorite prima dell'applicazione del prodotto.

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo, pero): contro afidi (*Dysaphis plantaginea*, *Dysaphis pyri*, *Aphis gossypii*, *Aphis pomi*) ed eriosoma (*Eriosoma lanigerum*), cicaline (*Empoasca flavescens*), contro microlepidotteri (*Leucoptera scitella*, *Lithocolletis blancardella*, *Lyonetia clerkella*), Psilla del melo (*Cacopsylla spp.*), contro Tentredine del pero (*Hoplocampa brevis*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Nei trattamenti allo stadio di orecchiette di topo miscelare con Oliocin 2,5-3 % (2500-3000 ml in 100 l d'acqua). Il trattamento contro i microlepidotteri deve essere posizionato al momento del massimo sfarfallamento.

Drupacee (pesco, nettarine, susino, ciliegio, albicocco, mandorlo): contro afidi (*Myzus persicae*, *Myzus cerasi*, *Brachycaudus schwartzi*, *Hyalopterus amygdali*, *Hyalopterus sp.*) con trattamento a rottura gemme-bottoni rosa o in vegetazione: 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Nel trattamento a rottura gemme-bottoni rosa miscelare con Oliocin 1,5-2% (1500-2000 ml/100 l d'acqua). Il prodotto e' efficace anche sui microlepidotteri (*Phyllonorycter spp.*). Contro tentredine del susino (*Hoplocampa flava*), cimicetta del mandorlo (*Monosteira unicastata*), metcalfa (*Metcalfa pruinosa*) e cicaline (*Empoasca spp.*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).

Agrumi (arancio, clementino, mandarino, limone): contro afidi (*Aphis gossypii*, *Aphis citricola*, *Myzus persicae*, *Toxoptera aurantii*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (*Aleurothrixus floccosus*, *Dialeurodes citri*), minatrice serpentina delle foglie (*Phyllocnistis citrella*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

Vite (in vivaio): contro cicaline (*Scaphoideus titanus*, *Empoasca vitis (=flavescens)*), metcalfa (*Metcalfa pruinosa*) e Fillossera (*Viteus vitifoliae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).

Orticole:

- pomodoro, melanzana, peperone: contro afidi (*Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aulacorthum solani*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) e dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su queste colture è possibile anche il trattamento per irrigazione distribuendo 0,75-1 l/ha di prodotto.

- zucchini, cetriolo, cocomero, melone: contro afidi (*Aphis gossypii*, *Myzus persicae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su queste colture è possibile anche il trattamento per irrigazione distribuendo 0,75-1 l/ha di prodotto.

- lattughe e altre insalate comprese le brassicacee (dolcetta; lattughe, incluse lattuga cappuccia, lattughina, lattuga iceberg, lattuga romana; scarola, incluse cicoria selvatica, cicoria a foglia rossa, radicchio, indivia riccia, cicoria pan di zucchero; crescione; barbarea; rucola, inclusa rucola selvatica; senape nera; foglie e germogli di brassicacee, inclusa mizuna; altri) contro afidi (*Nasonovia ribisnigri*, *Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).

- fagiolo, fagiolino: contro afidi (*Aphis acanthi*, *Aphis craccivora*, *Aphis fabae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).

- cavolfiore, broccolo: contro afidi (*Brevicoryne brassicae*, *Myzus persicae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).

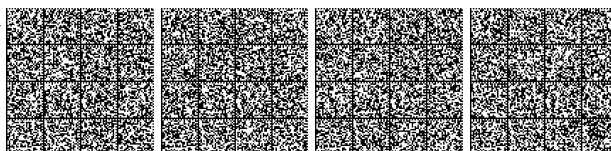
- patata: contro afidi (*Aphis gossypii*, *Aphis nasturtii*, *Aphis fabae*, *Aulacorthum solani*, *Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

Carciofo: contro afidi (*Anuraphis helichrysi*, *Brachycaudus cardui*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).

Fragola: trattamento per irrigazione contro afidi (*Chaetosiphon fragaefolii*) e aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*): distribuire 0,75 l/ha.

Erba medica: contro afidi (*Aphis craccivora*, *A. fabae*, *Acyrtosiphon onobrychis (=pisum)*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Trattare subito dopo lo sfalcio e non applicare su colture per la produzione di seme.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



Tabacco: contro afidi (*Myzus nicotianae*, *Myzus persicae*) e altica (*Epithrix hirtipennis*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Su tabacco è possibile anche il trattamento per irrigazione distribuendo 0,75-1 l/ha di prodotto.

Floreali ed ornamentali: contro afidi (*Aphis gossypii*, *Macrosiphoniella chrysanthemi*, *Macrosiphum rosae*) e metcalfa (*Metcalfa pruinosa*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro aleurodidi (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su floreali ed ornamentali in vaso e' possibile anche il trattamento per irrigazione. Operare mettendo in sospensione 0,5-1 ml di prodotto per litro di acqua ed impiegare questa sospensione distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante.

Trattamenti per irrorazione: le dosi riportate si intendono per irroratrici a volume normale. Nel caso di irroratrici a basso o ultrabasso volume le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

NB: Il prodotto deve essere sciolto in acqua alle concentrazioni sopra riportate. Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito di acqua per metà; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione. Aggiungere il Confidor 200 SL direttamente nella botte.

Trattamenti per irrigazione: procedere distribuendo circa il 50% del volume di acqua d'irrigazione prevista prima dell'applicazione del prodotto, circa il 30% disciogliendovi il prodotto ed infine concludere distribuendo il restante 20% di acqua d'irrigazione.

MODALITA' DI IMPIEGO: effettuare al massimo un trattamento l'anno.

Sospendere i trattamenti 3 giorni per carciofo, lattughe e altre insalate comprese le brassicacee (eccetto scarola ed assimilabili), fagiolo, fagiolino, cetriolo (in serra) e zucchini (in serra), 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, cetriolo (in campo) e zucchini (in campo), 14 giorni per agrumi, patata, tabacco, mandorlo, vite, cavolfiore, broccolo, scarola ed assimilabili ed erba medica, 21 giorni per pesco e nettarine, susino, ciliegio, 28 giorni per melo, 30 giorni per fragola, 35 giorni per albicocco, 50 giorni per pero prima del raccolto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

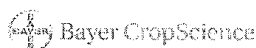
Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Conservare al riparo dal gelo.



CONFIDOR® 200 SL

insetticida-aficida sistemico
CONCENTRATO SOLUBILE

CONFIDOR® 200 SL

Composizione:

g 100 di Confidor®200 SL contengono :
g 17,1 di principio attivo IMIDACLOPRID puro (200 g/l)
coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature.

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

Registrazione Ministero della Sanità n° 8987 del 11/11/1996

Contenuto netto: ml 5-10- 50-100

Partita n.



**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.



Bayer CropScience

© Marchio registrato

790_14.10.2010

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del

14.10.2010



CONFIDOR® OIL

insetticida-aficida sistemico

SOSPENSIONE CONCENTRATA**CONFIDOR® OIL****Composizione**

g 100 di Confidor Oil contengono :
g 0,46 di principio attivo IMIDACLOPRID puro (4 g/l)
coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

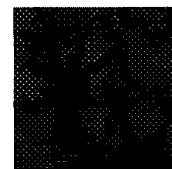
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi o da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: BAYER CropScience S.r.l. - 20156 Milano - Viale Certosa 130 - Tel. 02/3972.1

Registrazione Ministero della Salute n. 11517 del 03.12.2002

Contenuto netto: ml 50-100

Partita n°:

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

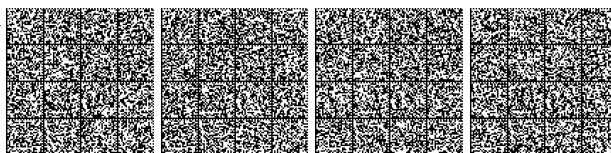
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

**Bayer CropScience**

© marchio registrato

790_14.10.2010

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



CONFIDOR® OIL**ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO**

insetticida-aficida sistemico

SOSPENSIONE CONCENTRATA**CONFIDOR® OIL****Composizione**

g 100 di Confidor Oil contengono :
g 0,46 di principio attivo IMIDACLOPRID puro (4 g/l)
coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi o da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: BAYER CropScience S.r.l. - 20156 Milano - Viale Certosa 130 - Tel. 02/3972.1

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l.-Filago (BG);

IRCA Service S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Salute n. 11517 del 03.12.2002

Contenuto netto: ml 50-100-200-250-500; l 1-3-5-10-20-25-200

Partita n°:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per le api. Non trattare ne' in immediata pre fioritura ne' in fioritura (almeno 10 giorni prima) per evitare la mancata impollinazione. Effettuare lo sfalcio delle eventuali infestanti fiorite prima dell'applicazione del prodotto.

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo, pero): trattamenti dallo stadio di orecchiette di topo a mazzetti divaricati alla dose di 2,5 - 2,7 l/ha (37,5 - 40,5 l / ha) contro afidi (*Dysaphis plantaginea*, *Dysaphis pyri*, *Aphis gossypii*, *Rhopalosiphum insertum*), psilla del melo (*Cacopsylla spp.*), tetratene del pero (*Hoplocampa brevis*).

Trattamento dallo stadio di completa caduta foglie a mazzetti divaricati alla dose di 2,7 l/ha (40,5 l / ha) contro le forme svernanti di cocciniglie (*Quadraspidiotus perniciosus*).

Trattamento allo stadio di completa caduta foglie alla dose di 2,7 l/ha (40,5 l / ha) contro gli adulti svernanti di psilla del pero (*Cacopsylla pyri*).

Drupacee (pesco, nettarino, albicocco): trattamento da rottura gemme a bottoni rosa alla dose di 2 - 2,5 l/ha (30 - 37,5 l / ha) contro afidi (*Myzus persicae*, *Myzus varians*, *Anuraphis persicae-niger*, *Brachycaudus schwartzi*, *Hyalopterus amygdali*).

Trattamento da completa caduta foglie a bottoni rosa alla dose di 2,5 l/ha (37,5 l / ha) contro cocciniglie (*Quadraspidiotus perniciosus*, *Diaspis pentagona*).

Le concentrazioni sono calcolate per irroratrici a volume normale e per volumi di acqua di 1500 l/ha. Nel caso di riduzione del volume di acqua per ettaro le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire almeno il dosaggio per ettaro indicato.

NB: il prodotto deve essere sciolto in acqua alle concentrazioni riportate. Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito di acqua a metà; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione.

COMPATIBILITA'

Non deve essere miscelato a poltiglia bordolese, polisolfuri e prodotti fitosanitari contenenti zolfo, captano, TMTD.

Sospendere i trattamenti 50 giorni per pero, 35 giorni per albicocco, 28 giorni per melo, 21 giorni per pesco e nettarino prima del raccolto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Conservare al riparo dal gelo.



Bayer CropScience

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

® marchio registrato

790_14.10.2010



CONFIDOR® O-TEQ®

insetticida-aficida sistemico

DISPERSIONE IN OLIO

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

COMPOSIZIONE

g 100 di Confidor® O-TEQ® contengono:
g 19,6 di principio attivo IMIDACLOPRID (205,8 g/l)
coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Milano - Viale Certosa, 130 - Tel 02/3972.1

Officine di produzione e confezionamento:

Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania);

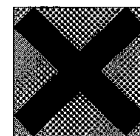
Officine di confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG);

Bayer CropScience France - Marle-sur-Serre (Francia)

Registrazione Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n. 12517 del 12-02-2009

Contenuto netto: ml 5-10- 50-100-200-250-500; l 1-3-5

Partita n.:

**NOCIVO****PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per le api. Non effettuare i trattamenti né in fioritura né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima). Effettuare lo sfalcio delle eventuali infestanti fiorite prima dell'applicazione del prodotto.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Durante la fase di miscelazione e carico del prodotto utilizzare occhiali protettivi.

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo, pero): contro afidi (*Dysaphis plantaginea*, *Dysaphis pyri*, *Aphis gossypii*, *Aphis pomi*, *Eriosoma lanigerum*), cicaline (*Empoasca flavescens*), contro microlepidotteri (*Leucoptera scitella*, *Lithocolletis blancardella*, *Lyonetia clerkella*), Psilla del melo (*Cacopsylla spp.*), contro Tentredine del pero (*Hoplocampa brevis*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Nei trattamenti allo stadio di orecchiette di topo miscelare con olio minerale 2,5-3 % (2500-3000 ml in 100 l d'acqua). Il trattamento contro i microlepidotteri deve essere posizionato al momento del massimo sfarfallamento.

Drupacee (pesco, nettarine, susino, ciliegio, albicocco, mandorlo): contro afidi (*Myzus persicae*, *Myzus cerasi*, *Brachycaudus schwarzii*, *Hyalopterus amygdali*, *Hyalopterus sp.*) con trattamento a rottura gemme-bottoni rosa o in vegetazione: 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Nel trattamento a rottura gemme-bottoni rosa miscelare con Oliocin 1,5-2% (1500-2000 ml/100 l d'acqua). Il prodotto è efficace anche sui microlepidotteri (*Phyllonorycter spp.*). Contro tentredine del susino (*Hoplocampa flava*), cimicetta del mandorlo (*Monosteira unicostata*), metcalfa (*Metcalfa pruinosa*) e cicaline (*Empoasca spp.*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).

Agrumi (arancio, clementino, mandarino, limone, pompelmo, altri): contro afidi (*Aphis gossypii*, *Aphis citricola*, *Myzus persicae*, *Toxoptera aurantii*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (*Aleurothrixus floccosus*, *Dialeurodes citri*), minatrice serpentina delle foglie (*Phyllocnistis citrella*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

Vite (in vivaio): contro cicaline (*Scaphoideus titanus*, *Empoasca vitis* (=flavescens)), metcalfa (*Metcalfa pruinosa*) e Fillossera (*Viteus vitifoliae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).

Orticole:

- pomodoro, melanzana, peperone: contro afidi (*Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aulacorthum solani*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) e dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su queste colture è possibile anche il trattamento per irrigazione distribuendo 0,75-1 l/ha di prodotto.

- cucurbitacee con buccia commestibile (cetriolo, cetriolino, zucchini, altri) e cucurbitacee a buccia non commestibile (cocomero, melone, zucca, altri): contro afidi (*Aphis gossypii*, *Myzus persicae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su queste colture è possibile anche il trattamento per irrigazione distribuendo 0,75-1 l/ha di prodotto.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



- lattughe e altre insalate comprese le brassicacee (dolcetta; lattughe, incluse lattuga cappuccia, lattughina, lattuga iceberg, lattuga romana; scarola, incluse cicoria selvatica, cicoria a foglia rossa, radicchio, indivia riccia, cicoria pan di zucchero; crescione; barbarea; rucola, inclusa rucola selvatica; senape nera; foglie e germogli di brassicacee, inclusa mizuna; altri) ed erbe fresche (cerfoglio, erba cipollina, prezzemolo, basilico, rosmarino, altre): contro afidi (*Nasonovia ribisnigri*, *Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).

- fagiolo (fresco e da granella), fagiolino, pisello (da granella): contro afidi (*Aphis acanthi*, *Aphis craccivora*, *Aphis fabae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).

- cavoli (tra cui cavolfiore, cavolo broccolo e altri cavoli a infiorescenza, cavoli a testa, cavoli a foglia, cavolo rapa): contro afidi (*Brevicoryne brassicae*, *Myzus persicae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).

- patata: contro afidi (*Aphis gossypii*, *Aphis nasturtii*, *Aphis fabae*, *Aulacorthum solani*, *Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

Carciofo e cardo: contro afidi (*Anuraphis helichrysi*, *Brachycaudus cardui*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).

Fragola: trattamento per irrigazione contro afidi (*Chaetosiphon fragaefolii*) e aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*): distribuire 0,75 l/ha.

Erba medica: contro afidi (*Aphis craccivora*, *Aphis fabae*, *Acyrtosiphon onobrychis* (=pisum)): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Trattare subito dopo lo sfalcio e non applicare su colture per la produzione di seme.

Olio (da olio): contro mosca (*Dacus=Batrocera oleae*): 0,05-0,0625 % (50-62,5 ml / 100 l d'acqua).

Tabacco: contro afidi (*Myzus nicotianae*, *Myzus persicae*) e altica (*Epithrix hirtipennis*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Su tabacco è possibile anche il trattamento per irrigazione distribuendo 0,75-1 l/ha di prodotto.

Floreali ed ornamentali: contro afidi (*Aphis gossypii*, *Macrosiphoniella chrysanthemi*, *Macrosiphum rosae*) e metcalfa (*Metcalfa pruinosa*), e tentredini (*Claudius difformis*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro aleurodidi (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) e cocciniglie (*Pseudococcus citri*, *Pseudococcus maritimus*, *Pseudococcus adonidum*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su floreali ed ornamentali in vaso è possibile anche il trattamento per irrigazione. Operare mettendo in sospensione 0,5-1 ml di prodotto per litro di acqua ed impiegare questa sospensione distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante.

Trattamenti per irrorazione: le dosi riportate si intendono per irroratrici a volume normale. Nel caso di irroratrici a basso o ultrabasso volume le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

NB: Il prodotto deve essere sciolto in acqua alle concentrazioni sopra riportate. Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito di acqua per metà; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione. Aggiungere il Confidor O-TEQ direttamente nella botte.

Trattamenti per irrigazione: procedere distribuendo circa il 50% del volume di acqua d'irrigazione prevista prima dell'applicazione del prodotto, circa il 30% disciogliendovi il prodotto ed infine concludere distribuendo il restante 20% di acqua d'irrigazione.

MODALITA' DI IMPIEGO: effettuare al massimo un trattamento l'anno.

Sospendere i trattamenti 3 giorni per carciofo, cardo, lattughe e altre insalate comprese le brassicacee (eccetto scarola ed assimilabili) ed erbe fresche, fagiolo, fagiolino, pisello, cucurbitacee con buccia commestibile in serra, 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, cucurbitacee a buccia non commestibile, cucurbitacee con buccia commestibile in campo, 14 giorni per agrumi, patata, tabacco, mandorlo, vite, cavoli, scarola ed assimilabili ed erba medica, 21 giorni per pesco e nettarine, susino, ciliegio, 28 giorni per melo e olivo, 30 giorni per fragola, 35 giorni per albicocco, 50 giorni per pero prima del raccolto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

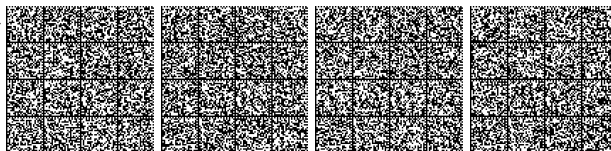
Il contenitore non può essere riutilizzato.

Conservare al riparo dal gelo. Agitare prima dell'uso.

© marchio registrato



Bayer CropScience



CONFIDOR® O-TEQ®

insetticida-aficida sistemico

DISPERSIONE IN OLIO**COMPOSIZIONE**

g 100 di Confidor® O-TEQ® contengono:
 g 19,6 di principio attivo IMIDACLOPRID (205,8 g/l)
 coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
 Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
 Non gettare i residui nelle fognature. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Milano - Viale Certosa, 130 - Tel 02/3972.1

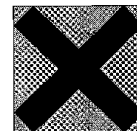
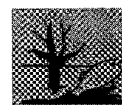
Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania);

Officine di confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG);
 Bayer CropScience France - Marle sur Serre (Francia)

Registrazione Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n. 12517 del 12-02-2009

Contenuto netto: ml 5-10- 50-100

Partita n.:

**NOCIVO****PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Agitare prima dell'uso.

® marchio registrato

**Bayer CropScience**

790_14.10.2010

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



CURIT® TRIOFUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO
IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE**CURIT® TRIO****COMPOSIZIONE**

100 g di CURIT TRIO contengono:
3,4 g di Iprovalicarb puro
28,6 g di Mancozeb puro
37,1 g di Fosetil Alluminio puro
coformulanti quanto basta a 100
Contiene mancozeb ed
esametilentetrammina: possono
provocare una reazione allergica.

Frase di rischio

Altamente tossico per gli organismi
acquatici. Possibile rischio di danni ai
bambini non ancora nati.

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei
bambini. Conservare lontano da alimenti
o mangimi e da bevande. Non mangiare,
né bere, né fumare durante l'impiego.
Non gettare i residui nelle fognature.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di
ingestione consultare immediatamente il
medico e mostrargli il contenitore o
l'etichetta. Questo materiale e il suo
contenitore devono essere smaltiti come
rifiuti pericolosi. Non disperdere
nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
speciali/schede informative in materia di
sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa,
130 - 20156 Milano - Tel. 02/3972.1

Officine di confezionamento: Bayer CropScience France - Marle-
sur-Serre (Francia)

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience
S.r.l. - Filago (BG) : Bayer CropScience AG - Dormagen
(Germania);

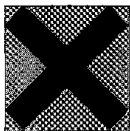
Bayer CropScience S.L. - Quart de Poblet (Valencia) - Spagna
S.T.I. Soffotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

**Registrazione Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche
Sociali N. 14802 del 11-12-2009**

Contenuto netto: 50 g; 100 g; 100 g (2 x 50 g); 200 g; 200 g (4 x
50 g); 250 g; 250 g (5 x 50 g); 500 g; 500 g (10 x 50 g); 1 kg; 1 kg
(10 x 100 g); 5 x 200 g; 4 x 250 g; 2 x 500 g); 2 kg (2 x 1 kg); 3 kg (3
x 1 kg); 5 kg (5 x 1 kg); 7 kg (7 x 1 kg); 8 kg (8 x 1 kg); 16 x 500 g);
10 kg (10 x 1 kg); 12 kg (12 x 1 kg)

Distribuito da: Dow Agrosciences Italia S.r.l. - Via Patrolo 21 -
20151 Milano

Partita N.

**NOCIVO****PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE****Iprovalicarb**

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito
ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce
decontaminazione attraverso gastrulsi ed emesi.

Mancozeb

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite
irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle
prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC:
ataxia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.
Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa
assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito,
sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione
confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e
l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di
coscienza.

Fosetil Alluminio

Sintomi: sedazione, dispnea, depressione.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti
interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Evitare che donne in età fertile utilizzino il formulato o siano ad
esso professionalmente esposte.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 10 metri dai corsi
d'acqua.

Durante le fasi di miscelazione, carico e applicazione del prodotto
adoperare tuta protettiva e guanti adatti.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non
pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di
superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo
delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ISTRUZIONI PER L'USO

VITE: contro peronospora (*Plasmopara viticola*)

Intervenire alla dose di 350 g/ha (pari a un sacchetto da 250 g in 71
litri d'acqua)*. Questa dose è calcolata per irroratrici a volume
normale e quantitativi di acqua di 1000 litri/ha. In caso d'impiego
con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni
del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo
stesso dosaggio per ettaro (3,5 kg/ha).

Il prodotto può essere applicato in trattamenti curativi intervenendo
entro 2 giorni dalla pioggia infettante (corrispondente a circa il 25
% del periodo di incubazione).

Per ottenere la migliore protezione, se ne consiglia l'uso in un
calendario preventivo con intervallo tra i trattamenti di 10-14 giorni.
Utilizzare l'intervallo più lungo nelle condizioni climatiche meno
favorevoli allo sviluppo del patogeno.

Non effettuare più di 5 trattamenti all'anno.

NON IMPIEGARE IN SERRA

Compatibilità: CURIT TRIO non è miscibile con poltiglia
bordelese e oli minerali. In caso di miscela con concimi fogliari si
consiglia di eseguire prove preliminari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere
osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico
della miscelazione compiuta.

Avvertenza: sospendere i trattamenti 28 giorni prima del
raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro
uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli
eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante,
alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate
in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni
derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è
condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e
per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni
per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso
nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Conservare al riparo dall'umidità.

oppure:

- pari a 1 sacchetto da 50 g in 14 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 100 g in 28 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 200 g in 57 litri di acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

3,4 % di Iprovalicarb puro

28,6 % di Mancozeb puro

37,1 % di Fosetil Alluminio puro

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di
intossicazione:

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI**PREPARAZIONE**

Non toccare mai i
sacchetti con
mani/guanti
bagnati



Assicurare la com-
pleta pulizia della
botta e riempirla
per 1/3 con acqua
lasciando fermo
l'agitatore



Introdurre nella botte il
necessario numero di
sacchetti idrosolubili
chiusi e lasciare a
riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore:
nel giro di qualche
minuto si completa
la solubilizzazione



Completare il riem-
pimento della botte
con acqua ed even-
tuali altri prodotti da
miscelare



STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i
sacchetti richiudere bene la
confezione. Conservare in
luogo asciutto

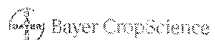
AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si
consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti
idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idro-
solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate.
Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

® marchio registrato

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

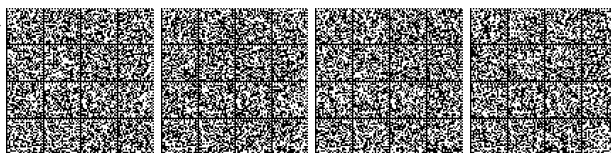


- pari a 1 sacchetto da 500 g in 143 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 1000 g in 286 litri di acqua



790_ 14.10.2010

® marchio registrato
Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



CURIT® TRIO**FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE****CURIT® TRIO****COMPOSIZIONE**

100 g di CURIT® TRIO contengono:

3,4 g di Iprovalicarb puro

28,6 g di Mancozeb puro

37,1 g di Fosetil Alluminio puro

coformulanti quanto basta a 100

Contiene mancozeb ed esametiltetrammina: possono provocare una reazione allergica.

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

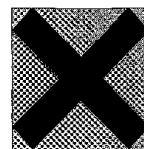
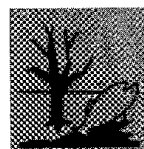
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa, 130 - 20156 Milano - Tel. 02/3972.1**Officine di confezionamento:** Bayer CropScience France - Marle-Sur-Serre (Francia)

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania); Bayer CropScience S.L. - Quart de Poblet (Valencia) - Spagna; S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali N. 14802 del 11-12-2009**Contenuto netto:** 10 g, 20 g, 50 g, 100 g**Distribuito da:** Dow Agrosciences Italia S.r.l. - Via Patrolo 21 - 20151 Milano

Partita n.

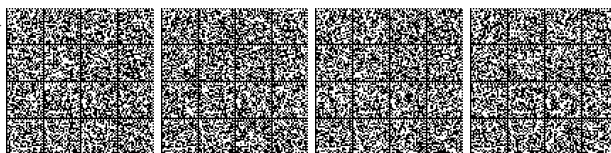
**NOCIVO****PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE****Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo****Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.****Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.****Il contenitore non può essere riutilizzato.**

Bayer CropScience

790_14.10.2010

® marchio registrato

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



CURIT® TRIO**ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO****FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE****CURIT® TRIO****COMPOSIZIONE**

100 g di CURIT TRIO contengono:
 3,4 g di Iprovalicarb puro
 28,6 g di Mancozeb puro
 37,1 g di Fosetil Alluminio puro
 coformulanti quanto basta a 100

Contiene mancozeb ed esametilentetrammina: possono provocare una reazione allergica.

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa, 130 - 20156 Milano -- Tel. 02/3972.1

Officine di confezionamento: Bayer CropScience France – Marle Sur Serre (Francia)

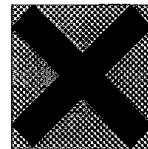
Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); Bayer CropScience AG – Dormagen (Germania); Bayer CropScience S.L. – Quart de Poblet (Valencia) – Spagna
 S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali N. 14802 del 11-12-2009

Contenuto netto: 10 g, 20 g, 50 g, 100 g, 200 g, 500 g; 1kg, 2 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg

Distribuito da: Dow Agrosciences Italia S.r.l. – Via Patrolo 21 – 20151 Milano

Partita n.

**NOCIVO****PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

3,4 % di Iprovalicarb puro

28,6 % di Mancozeb puro

37,1 % di Fosetil Alluminio puro

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

IPROVALICARB

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrulsi ed emesi.

MANCOZEB

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

FOSETIL ALUMINIO

Sintomi: sedazione, dispnea, depressione.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Evitare che donne in età fertile utilizzino il formulato o siano ad esso professionalmente esposte.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 10 metri dai corsi d'acqua.

Durante le fasi di miscelazione, carico e applicazione del prodotto adoperare tuta protettiva e guanti adatti.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie.

Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ISTRUZIONI PER L'USO

VITE: contro peronospora (*Plasmopara viticola*)

Intervenire alla dose di 350 g/hl. Questa dose è calcolata per irroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 litri/ha. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro (3,5 kg/ha).

Il prodotto può essere applicato in trattamenti curativi intervenendo entro 2 giorni dalla pioggia infettante (corrispondente a circa il 25 % del periodo di incubazione).

Per ottenere la migliore protezione, se ne consiglia l'uso in un calendario preventivo con intervallo tra i trattamenti di 10-14 giorni. Utilizzare l'intervallo più lungo nelle condizioni climatiche meno favorevoli allo sviluppo del patogeno.

Non effettuare più di 5 trattamenti all'anno.

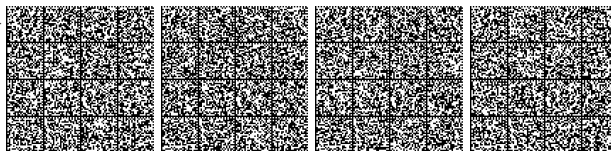
NON IMPIEGARE IN SERRA

Compatibilità: CURIT TRIO non è miscibile con poltiglia bordolese e olii minerali. In caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di eseguire prove preliminari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza: sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

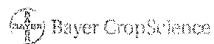
Da non venderci sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

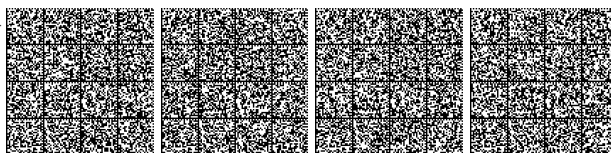
Conservare al riparo dall'umidità.

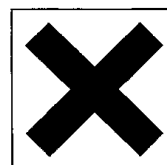
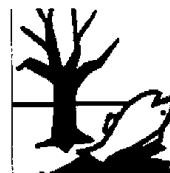


® marchio registrato

790_14.10.2010

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

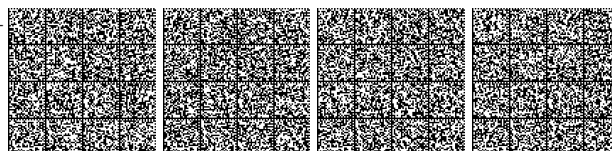


CURIT® TRIO**FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO****Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile****Registrazione Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali N. 14802 del 11-12-2009****COMPOSIZIONE****100 g di Curit Trio contengono****3,4 g di Iprovalicarb puro****28,6 g di Mancozeb puro****37,1 g di Fosetil Alluminio puro****coformulanti q. b. a 100****Contiene mancozeb ed esametilentetrammina: possono provocare una reazione allergica.****NOCIVO****Pericoloso per l'ambiente****Contenuto del sacchetto: 1 kg; 500 g; 250 g; 200 g; 100 g; 50 g****Bayer CropScience S.r.l. V.le Certosa 130 - 20156 Milano****Distribuito da: Dow Agrosciences Italia S.r.l. - Via Patrolo 21 - 20151 Milano****AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione****DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE**

® marchio registrato

790_14.10.2010

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



CONFIDOR® GIARDINOinsetticida-aficida sistemico
CONCENTRATO SOLUBILE**Etichetta/foglio illustrativo****Composizione:**

g 100 di Confidor Giardino contengono :
g 17,1 di principio attivo IMIDACLOPRID puro (200 g/l)
coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

Registrazione Ministero della Salute n. 11343/PPO del 22.05.2002

PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG);
Bayer CropScience AG-Dormagen (Germania); IRCA Service S.r.l. Fornovo S, Giovanni (BG);
Bayer CropScience S.L. - Quart de Poblet (Valencia) - Spagna.

Officine di confezionamento: Bayer CropScience France - Marle-sur-Serre (Francia);
Torre S.r.l. - Montalcino-Torrenieri (SI)

Contenuto netto: ml 5-10-20-25-50-100
Partita n.



**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Il prodotto è molto tossico per le api. Non trattare né in immediata prefioritura né in fioritura (almeno 10 giorni prima) per evitare la mancata impollinazione.

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ISTRUZIONI PER L'USO

Floreali ed ornamentali: contro afidi (es. *Aphis gossypii*, *Macrosiphoniella chrysanthemi*, *Macrosiphum rosae*) e *Metcalfa pruinosa*: 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su floreali ed ornamentali in vaso e' possibile anche il trattamento per irrigazione. Operare mettendo in sospensione 0,5-1 ml di prodotto per litro di acqua distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante.

MODALITA' DI IMPIEGO: effettuare al massimo un trattamento l'anno.

Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Conservare al riparo dal gelo.



Bayer CropScience

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

® Marchio registrato

790_14.10.2010



CONFIDOR® GIARDINO

insetticida-aficida sistemico
CONCENTRATO SOLUBILE

Composizione:

g 100 di Confidor Giardino contengono :
g 17,1 di principio attivo IMIDACLOPRID puro (200 g/l)
coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

Registrazione Ministero della Salute n. 11343/PPO del 22.05.2002

PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Contenuto netto: ml 5-10-20-25-50-100

Partita n.



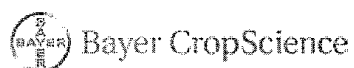
**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

® Marchio registrato

790_14.10.2010



CONFIDOR® AE

Insetticida sistemico per piante ornamentali e da fiore
AEROSOL

CONFIDOR® AE**COMPOSIZIONE:**

g 100 di CONFIDOR AE contengono:
g 0,025 di imidacloprid puro
solventi e propellenti quanto basta a 100.

FRASI DI RISCHIO:

Estremamente infiammabile.

Noctivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione:

Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano - Tel 02/3672.1

Officina di produzione e confezionamento:

TOSVAR S.r.l. - Pozzo d'Adda (MI)

PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Registrazione Ministero della Salute n. 11154 /PPO del 15.01.2002

Contenuto netto: ml 250-300-400-500-600

Partita n°:



**ESTREMAMENTE
INFIAMMABILE**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per le api. Non effettuare i trattamenti né in fioritura né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima).

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non erogare il prodotto in prossimità di una fiamma o di un apparecchio elettrico in funzione. Evitare un uso eccessivo od improprio.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

ISTRUZIONI PER L'USO

Confidor AE è idoneo per il trattamento di piante ornamentali e da fiore, di tipo arbustivo ed erbaceo, annuali e perenni, coltivate in appartamento, balcone e in giardino domestico, per la lotta contro i seguenti parassiti:

Afidi (*Aphis* spp., *Macrosiphonia chrysanthemi*, *Myzus persicae*, *Aulachortum solani*).

Aleurodidi: *Trialeurodes* spp., *Aleurodes* spp.

Tripidi: *Frankliniella occidentalis*, *Heliothrips* spp.

Cocciniglie cotonose: *Pseudococcus* sp., *Phenacoccus* spp.

Cicaline: *Metatifa pruinosa*

L'applicazione di Confidor AE, aerosol pronto all'uso, viene effettuata mediante nebulizzazione da una distanza di 30-50 cm fino al gocciolamento delle superfici vegetali irrorate.

Il trattamento con Confidor AE prima o all'inizio dell'attacco permette di ottenere un buon controllo dei parassiti sopraindicati.

Se necessario ripetere il trattamento.

Fitotossicità: dai dati disponibili il prodotto non è risultato fitotossico nei confronti delle principali varietà di piante floreali ed ornamentali. Comunque a causa della molteplicità di specie e varietà colturali e del rapido succedersi di varietà nel campo della floricoltura e della coltivazione delle piante ornamentali, non può essere esclusa l'insorgenza di fitotossicità nei confronti di specifiche varietà. Questo tipo di formulazione, come in generale tutte le formulazioni aerosol, può dare effetti indesiderati sui fiori.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.



3



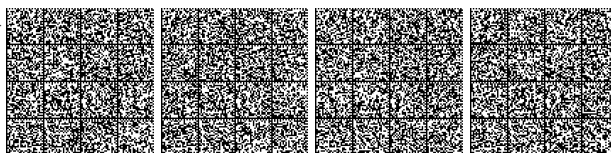
Bayer CropScience



© Marchio registrato

790_14.10.2010

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



DECIS® ENERGY O-TEQ®

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

Insetticida in dispersione in olio.

Per pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, zucchini, melone, cocomero, cavoli, lattughe e altre insalate comprese le brassicacee, fagiolo, fagiolino, carciofo, patata, frumento, orzo, tabacco, floreali ed ornamentali.

DECIS® ENERGY O-TEQ®**COMPOSIZIONE**

g 100 di Decis Energy O-TEQ contengono :
 g 7,65 di Imidacloprid puro (75 g/l)
 g 1,02 di Deltametrina pura (10 g/l)
 coformulanti q.b. a 100

Frasi di rischio

Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano - Tel. 02.3972.1

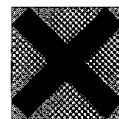
Officina di produzione e confezionamento: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)

Officine di confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); Bayer CropScience France - Marle sur Serre (Francia); IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n° 13361 del 15-06-2009

Contenuto netto: ml 5-10- 50-100-200-250-500; l 1-3-5

Partita n°

**IRRITANTE****PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE****INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: imidacloprid 7,65%, deltametrina 1,02%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Imidacloprid: terapia sintomatica.

Deltametrina: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. N.B.: diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Consultare un Centro Antiveneni

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Durante la fase di miscelazione/carico del prodotto usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per le api. Non effettuare i trattamenti né in fioritura né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima). Effettuare lo sfalcio delle eventuali infestanti fiorite prima dell'applicazione del prodotto.

Per proteggere gli artropodi utili presenti nelle aree poste in prossimità di quelle coltivate, adottare una fascia di rispetto non trattata di 10 m nelle applicazioni su frumento, orzo e patate e di 15 m in tutte le altre colture. Ridurre la fascia a 5 m in associazione all'utilizzo di dispositivi meccanici che riducano la deriva del 75%. Organismi acquatici: è necessaria una fascia di rispetto di 5 m.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ISTRUZIONI PER L'USO

Cereali (grano duro, grano tenero, orzo): contro afidi (*Macrosiphum avenae*, *Rhopalosiphum* spp.) Effettuare 1 applicazione alla comparsa del parassita a 0,75-1 l/ha.

Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Zucchini (coltura a pieno campo): contro afidi (*Myzus persicae*, *Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*), Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*), e Nottua gialla (*Heliothis* spp.) 1-2 applicazioni a 1-1,25 l/ha, intervenendo alla comparsa del parassita. Ripetere eventualmente l'applicazione dopo 14 giorni.

Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Zucchini (coltura in serra): contro afidi (*Myzus persicae*, *Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*), Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*), Nottua gialla (*Heliothis* spp.) e Mosca bianca (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) 1-2 applicazioni a 1,5-1,75 l/ha. Intervenire alla comparsa del parassita. In presenza di Mosca bianca, effettuare 2 applicazioni a distanza di 7 giorni.

Melone, Cocomero: contro afidi (*Aphis gossypii*), 1-2 applicazioni a 1-1,25 l/ha, intervenire alla comparsa del parassita, ripetendo eventualmente l'applicazione dopo 14 giorni.

Fagiolo, Fagiolino: contro Afide nero (*Aphis fabae*) e Piralide (*Ostrinia nubilalis*), 1-2 applicazioni a 1-1,25 l/ha, intervenire alla comparsa del parassita, ripetendo eventualmente l'applicazione dopo 14 giorni.

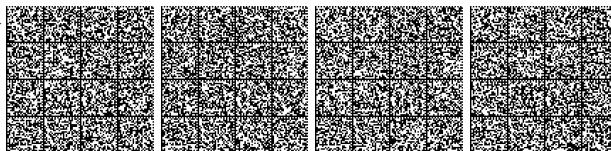
Lattughe e altre insalate comprese le brassicacee (dolcetta; lattughe, incluse lattuga cappuccia, lattughina, lattuga iceberg, lattuga romana; scarola, incluse cicoria selvatica, cicoria a foglia rossa, radicchio, indivia riccia, cicoria pan di zucchero; crescione; barbarea; rucola, inclusa rucola selvatica; senape nera; foglie e germogli di brassicacee, inclusa mizuna; altri): contro afidi (*Nasonovia ribis-nigri*) e Nottue fogliari (*Spodoptera* spp., *Mamestra* spp., *Plusia gamma*), 1-2 applicazioni a 1-1,25 l/ha, intervenire alla comparsa del parassita, ripetendo eventualmente l'applicazione dopo 14 giorni.

Cavoli (cavoli a testa, a foglia, a infiorescenza): contro afidi (*Brevicoryne brassicae*), Cavolaia (*Pieris brassicae*, *Pieris rapae*), Mamestra (*Mamestra* spp.), Altiche (*Phyllotreta* spp.) e Mosca bianca (*Aleyrodes proletella*), 1-2 applicazioni a 1-1,25 l/ha, intervenire alla comparsa del parassita, ripetendo eventualmente l'applicazione dopo 14 giorni.

Carciofo: contro afidi (*Anuraphis helichrysi*, *Brachycaudus cardui*), Nottue e Minatori fogliari (*Hydroecia xanthenes*, *Choreutis bjerkanidreella*) 1-2 applicazioni a 1-1,25 l/ha, intervenire alla comparsa del parassita, ripetendo eventualmente l'applicazione dopo 14 giorni.

Patata: contro afidi (*Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis nasturtii*), Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*) e Tignola (*Phthorimaea operculella*) 1-2 applicazioni a 0,75-1 l/ha, intervenire alla comparsa del parassita, ripetendo eventualmente l'applicazione dopo 14 giorni.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



Tabacco: contro afidi (*Myzus persicae*, *Myzus nicotianae*), Nottue fogliari (*Mamestra brassicae*) e Pulce (*Epitrix hirtipennis*) 1-2 applicazioni a 1-1,25 l/ha, intervenire alla comparsa del parassita, ripetendo eventualmente l'applicazione dopo 14 giorni.

Fioreali, Ornamentali (coltura a pieno campo): contro afidi (*Aphis gossypii*, *Macrosiphum rosae*, *Macrosiphoniella sanborni*), lepidotteri defogliatori e dello stelo (*Mamestra brassicae*, *Phlogophora meticolosa*, *Cacyreus marshalli*), metcalfa (*Metcalfa pruinosa*) e tentredini (*Arge pagana*, *Ardis sulcata*): 1-2 applicazioni a 1,25 l/ha. Intervenire alla comparsa del parassita, ripetendo eventualmente l'applicazione dopo 14 giorni.

Fioreali, Ornamentali (coltura in serra): contro afidi (*Aphis gossypii*, *Macrosiphum rosae*, *Macrosiphoniella sanborni*), lepidotteri defogliatori e dello stelo (*Mamestra brassicae*, *Phlogophora meticolosa*, *Cacyreus marshalli*), metcalfa (*Metcalfa pruinosa*) e mosca bianca (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*): 1-2 applicazioni a 1,75 l/ha. Intervenire alla comparsa del parassita. In caso di presenza di mosca bianca effettuare 2 applicazioni a distanza di 7 giorni.

Sospendere i trattamenti 3 giorni per peperone, pomodoro, melanzana, zucchini, cetriolo, melone, cocomero, lattughe e altre insalate comprese le brassicacee (escluse scarola ed assimilabili), carciofo, patata, 7 giorni per cavoli, fagiolo, fagiolino, tabacco, 14 giorni per scarola ed assimilabili, 30 giorni per frumento e orzo prima della raccolta.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

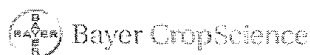
Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Conservare al riparo dal gelo.

Agitare prima dell'uso.



© marchio registrato

790_14.10.2010

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



DECIS[®] ENERGY O-TEQ[®]

Insetticida in dispersione in olio.

Per pomodoro, melanzana, peperone, cetriolo, zucchini, melone, cocomero, cavoli, lattughe e altre insalate comprese le brassicacee, fagiolo, fagiolino, carciofo, patata, frumento, orzo, tabacco, floreali ed ornamentali.

DECIS[®] ENERGY O-TEQ[®]

COMPOSIZIONE

g 100 di Decis[®] Energy O-TEQ[®] contengono :
g 7,65 di Imidacloprid puro (75 g/l)
g 1,02 di Deltametrina pura (10 g/l)
coformulanti q.b. a 100

Frasi di rischio

Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano - Tel. 02.3972.1

Officina di produzione e confezionamento: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)

Officine di confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); Bayer CropScience France - Marle sur Serre (Francia); IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n° 13361 del 15-06-2009

Contenuto netto: ml 5-10- 50-100

Partita n°



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.



Bayer CropScience

® marchio registrato

790_14.10.2010

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



FOLICUR® COMBIFUNGICIDA PER LA VITE
POLVERE BAGNABILE**ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO****FOLICUR® COMBI****COMPOSIZIONE**

100 g di Folicur Combi contengono:
 4,5 g di tebuconazolo puro
 70 g di zolfo puro
 coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG);
 S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA); Zoffindustria S.r.l. S. Cipriano Po (PV);
 Isagro S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n. 9743 del 9.9.98

Contenuto netto: 100-200-250-500 g; 1-5-10-12-20-25 kg

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

TEBUCONAZOLO 4,5%, ZOLFO 70%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TEBUCONAZOLO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.

ZOLFO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro antiveleni.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

ISTRUZIONI PER L'USO

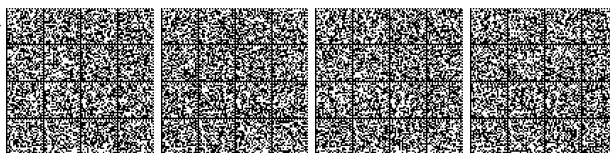
Vite: contro oidio (*Oidium tuckeri*) intervenire alla dose di 0,22% (220 g in 100 l di acqua) ogni 10-14 gg, a seconda dei diversi fattori che possono influenzare l'andamento della malattia (sensibilità varietale, zona più o meno soggetta agli attacchi di oidio, andamento climatico). Tale dose si riferisce all'impiego con pompe a volume normale e volumi di acqua di 1000-1200 l/ha. Utilizzando attrezzature a basso od ultrabasso volume è necessario aumentare la concentrazione in modo da garantire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

Come per tutti i triazoli, esiste anche per il tebuconazolo il rischio di sviluppare ceppi resistenti. Tale rischio viene diminuito, con il Folicur Combi, che contiene anche zolfo, sostanza attiva a diverso meccanismo d'azione. Si ritiene comunque sempre opportuno alternare il prodotto, nel calendario antioidico, con altri prodotti a diverso meccanismo d'azione, in modo da diminuire la pressione di selezione.

Avvertenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

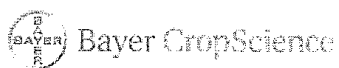
Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Conservare al riparo dall'umidità.



® Marchio registrato

790_14.10.2010

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



FOLICUR® COMBI**FUNGICIDA PER LA VITE****Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile****Registrazione Ministero della Sanità n° 9743 del 09.09.98****COMPOSIZIONE****g 100 di Folicur Combi contengono****g 4,5 di Tebuconazolo puro****g 70 di Zolfo puro****coformulanti q. b. a 100**

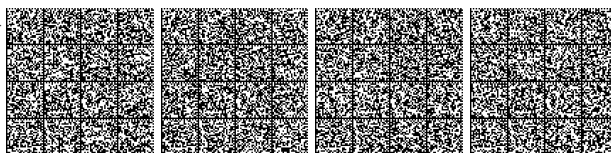
® Marchio registrato

Contenuto del sacchetto: kg 1; g 500; g 250; g 200; g 100**Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano****AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione****DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE**

790_14.10.2010

14.10.2010

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del



FOLICUR® COMBI

FUNGICIDA PER LA VITE
POLVERE BAGNABILE

FOLICUR® COMBI**COMPOSIZIONE**

100 g di Folicur Combi contengono:
4,5 g di tebuconazolo puro
70 g di zolfo puro
coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

Registrazione Ministero della Sanità n. 9743 del 9.9.98

Contenuto netto: 100 g

Partita n.

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

® Marchio registrato

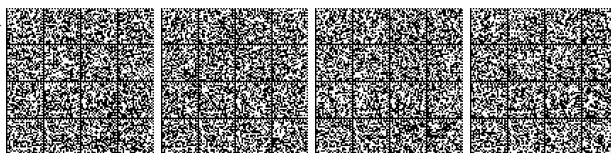


Bayer CropScience

790_14.10.2010

14.10.2010

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del



FOLICUR® COMBI

FUNGICIDA PER LA VITE

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

FOLICUR® COMBI**COMPOSIZIONE**

100 g di Folicur Combi contengono:

4,5 g di tebuconazolo puro

70 g di zolfo puro

coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA); Zolfindustria S.r.l. S. Cipriano Po (PV); Isagro S.p.A. - Aprilia (LT);

Registrazione Ministero della Sanità n. 9743 del 9.9.98

Contenuto netto: g 100-200-250-500; kg 1; kg 1 (5 x g 200; 4 x g 250; 2 x g 500); kg 5 (5 x kg 1) - kg 10 (10 x kg 1) - kg 12 (12 x kg 1)

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

TEBUCONAZOLO 4,5 %, ZOLFO 70 %, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TEBUCONAZOLO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi.

Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.

ZOLFO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro antiveleni.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

ISTRUZIONI PER L'USO

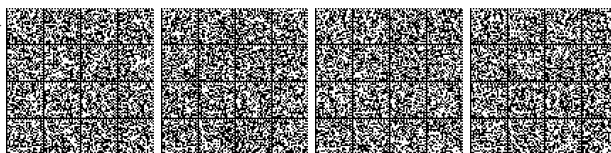
Vite: contro oidio (*Oidium tuckeri*) intervenire alla dose di 0,22 % (220 g in 100 l di acqua, pari a 1 sacchetto da kg 1 in 450 litri di acqua)* ogni 10-14 gg, a seconda dei diversi fattori che possono influenzare l'andamento della malattia (sensibilità varietale, zona più o meno soggetta agli attacchi di oidio, andamento climatico). Tale dose si riferisce all'impiego con pompe a volume normale e volumi di acqua di 1000-1200 l/ha. Utilizzando attrezzature a basso od ultrabasso volume è necessario aumentare la concentrazione in modo da garantire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

Come per tutti i triazoli, esiste anche per il tebuconazolo il rischio di sviluppare ceppi resistenti. Tale rischio viene diminuito, con il Folicur Combi, che contiene anche zolfo, sostanza attiva a diverso meccanismo d'azione. Si ritiene comunque sempre opportuno alternare il prodotto, nel calendario antiodico, con altri prodotti a diverso meccanismo d'azione, in modo da diminuire la pressione di selezione.

Avvertenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Conservare al riparo dall'umidità.

* oppure:

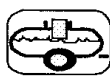
- pari a 1 sacchetto da g 500 in 225 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da g 250 in 112 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da g 200 in 90 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da g 100 in 45 litri di acqua

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI**PREPARAZIONE**

Non toccare mai i sacchetti con maniguan- ti bagnati



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

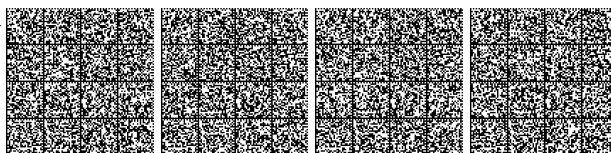


Bayer CropScience

® Marchio registrato

790_14.10.2010

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



GAUCHO® 350 FS

INSETTICIDA - AFICIDA SISTEMICO

per la concia delle sementi di mais.

CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA

GAUCHO® 350 FS**COMPOSIZIONE**

100 g di GAUCHO 350 FS contengono :

30 g di IMIDACLOPRID puro (350 g/l)

coformulanti quanto basta a 100

Contiene benzilemiformale: può provocare una reazione allergica per contatto

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano.
Tel. 02/3972.1

Officina di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG);
Torre S.r.l.-Montalcino-Torrenieri (SI)

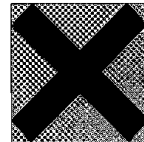
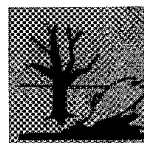
Officina di produzione: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)

Officina di confezionamento: Bayer CropScience France - Marle-sur-Serre (Francia)

Registrazione n. 8906 del 25/07/96 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: ml 100-250-500; l 1-3-4-5-10-20-1000

Partita n.

**NOCIVO****PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE****INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per le api. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ISTRUZIONI PER L'USO**Dosi d'impiego**

Mais: 1-2 litri di Gaucho 350 FS/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (tra cui *Rhopalosiphum maydis*, *R. padi*), cicaline (tra cui *Cicadulina spp.*).

Avere l'avvertenza di seminare ad almeno 4-5 cm di profondità.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

*Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore da 1000 litri deve essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

*Attenzione: confezione ad esclusivo uso industriale

Conservare al riparo dal gelo.



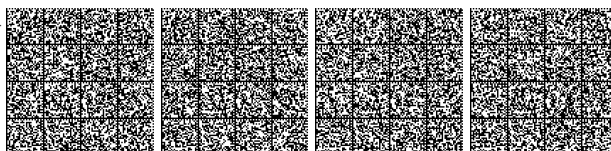
Bayer CropScience

790_14.10.2010

© marchio registrato

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del
14.10.2010

* indicazioni unicamente per la confezione da 1000 litri



GAUCHO® 70 WS

INSETTICIDA - AFICIDA SISTEMICO

per la concia industriale delle sementi della barbabietola da zucchero (confettatura)

POLVERE BAGNABILE PER CONCIA

COMPOSIZIONE

100 g di GAUCHO® 70 WS contengono:
 70 g di Imidacloprid puro
 coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG);
 STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

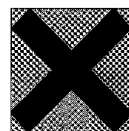
Officina di produzione: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)

Officina di confezionamento: Bayer CropScience France - Marle-sur-Serre (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8905 del 25/07/96

Contenuto netto: kg 1-3-5-10-20-25

Partita n.

**NOCIVO****PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE****INFORMAZIONI PER IL MEDICO :**

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per le api.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Il prodotto è esclusivamente destinato ad uso industriale.

ISTRUZIONI PER L'USO**Dosi d' impiego :**

Barbabietola da zucchero:

65-130 g per unità di seme contro elateridi (*Agriotes spp.*), altica (*Chaetocnema tibialis*), atomaria (*Atomaria linearis*), bianiuli (*Blaniulus spp.*), tipula (*Tipula spp.*), mosca della bietola (*Pegomya hyoscyami*). Utilizzare la dose più alta quando si voglia garantire anche il controllo di afidi (es. *Aphis fabae*, *Myzus persicae*).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Conservare al riparo dall'umidità.

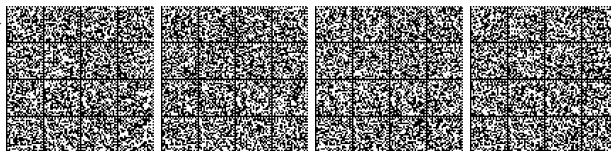


Bayer CropScience

® marchio registrato

790_14.10.2010

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



IMD Insetticida Sistemico

Insetticida sistemico per piante ornamentali e da fiore
AEROSOL

IMD Insetticida Sistemico

COMPOSIZIONE:

g 100 di IMD Insetticida Sistemico contengono:
g 0,025 di Imidacloprid puro
solventi e propellenti quanto basta a 100.

FRASI DI RISCHIO:

Estremamente infiammabile.

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione:

Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano - Tel 02/3972.1

Officina di produzione e confezionamento:

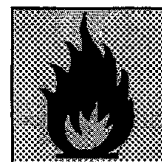
TOSVAR S.r.l. - Pozzo d'Adda (MI)

PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Registrazione Ministero della Salute n. 13435 del 01-12-2006

Contenuto netto: ml 250-300-400-500-600

Partita n°:



**ESTREMAMENTE
INFIAMMABILE**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per le api. Non effettuare i trattamenti né in fioritura né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima).

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non erogare il prodotto in prossimità di una fiamma o di un apparecchio elettrico in funzione. Evitare un uso eccessivo od improprio.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

ISTRUZIONI PER L'USO

IMD Insetticida Sistemico è idoneo per il trattamento di piante ornamentali e da fiore, di tipo arbustivo ed erbaceo, annuali e perenni, coltivate in appartamento, balcone e in giardino domestico, per la lotta contro i seguenti parassiti:

Afidi (*Aphis* spp., *Macrosiphoniella chrysanthemi*, *Myzus persicae*, *Aulachortum solani*).

Aleurodidi: *Trialeurodes* spp., *Aleurodes* spp.

Tripidi: *Frankliniella occidentalis*, *Heliothrips* spp.

Cocciniglie cotonose: *Pseudococcus* sp., *Phenacoccus* spp.

Cicaline: *Metcalfa pruinosa*

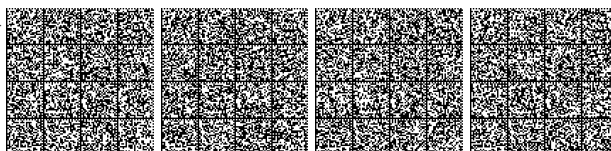
L'applicazione di IMD Insetticida Sistemico, aerosol pronto all'uso, viene effettuata mediante nebulizzazione da una distanza di 30-50 cm fino al gocciolamento delle superfici vegetali irrorate.

Il trattamento con IMD Insetticida Sistemico prima o all'inizio dell'attacco permette di ottenere un buon controllo dei parassiti sopraindicati.

Se necessario ripetere il trattamento.

Fitotossicità: dai dati disponibili il prodotto non è risultato fitotossico nei confronti delle principali varietà di piante floreali ed ornamentali. Comunque a causa della molteplicità di specie e varietà colturali e del rapido succedersi di varietà nel campo della floricultura e della coltivazione delle piante ornamentali, non può essere esclusa l'insorgenza di fitotossicità nei confronti di specifiche varietà. Questo tipo di formulazione, come in generale tutte le formulazioni aerosol, può dare effetti indesiderati sul fiore.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.



3

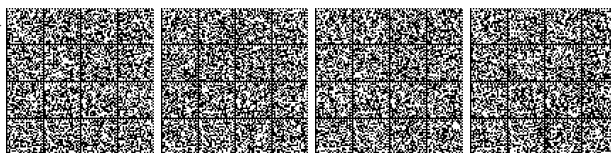


Bayer CropScience



790_14.10.2010

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



IMIDOR®

INSETTICIDA - AFICIDA SISTEMICO
per la concia delle sementi di mais.
CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA

etichetta/foglio illustrativo

IMIDOR®**COMPOSIZIONE**

100 g di IMIDOR contengono :
30 g di IMIDACLOPRID puro (350 g/l)
coformulanti quanto basta a 100
Contiene benzilfenilformale: può provocare una reazione allergica per contatto

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano - Tel. 02/3972.1

Officina di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG);

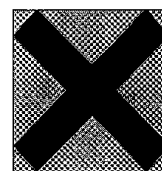
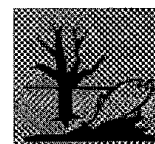
Officina di produzione: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)

Officina di confezionamento: Bayer CropScience France - Marle-sur-Serre (Francia)

Registrazione n. 9960 del 23.02.99 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: ml 100-250-500; l 1-3-5-10-20-1000

Partita n.

**NOCIVO****PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE****INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per le api. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ISTRUZIONI PER L'USO**Dosi d'impiego**

-mais: 1-2 litri di IMIDOR/100 kg di seme, contro elateridi (*Agriotes spp.*), afidi (tra cui *Rhopalosiphum maydis*, *R. padi*), cicadine (tra cui *Cicadulina spp.*).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

*Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore da 1000 litri deve essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

*Attenzione: confezione ad esclusivo uso industriale

Conservare al riparo dal gelo.



Bayer CropScience

790_14.10.2010

© Marchio registrato

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

* indicazioni unicamente per la confezione da 1000 litri



IMIDOR®

INSETTICIDA - AFICIDA SISTEMICO
per la concia delle sementi di mais.
CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA

IMIDOR®**COMPOSIZIONE**

100 g di IMIDOR contengono :
30 g di IMIDACLOPRID puro (350 g/l)
coformulanti quanto basta a 100
Contiene benzilemiformale: può provocare una reazione allergica per contatto

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA :

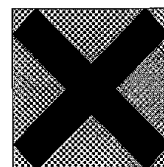
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano - Tel. 02/3972.1

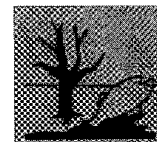
Registrazione n. 9960 del 23.02.99 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: ml 100

Partita n.



NOCIVO



**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.



Bayer CropScience

790_14.10.2010

© Marchio registrato

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



LIZETAN® Barriera

Insetticida-aficida sistemico per piante ornamentali e da fiore.

Il prodotto si impiega esclusivamente per la difesa delle piante ornamentali e da fiore, di tipo arbustivo ed erbaceo, perenni ed annuali, coltivate in vaso o altri contenitori in appartamento.

PASTIGLIA PER PIANTE PRONTA ALL'USO - g 2

COMPOSIZIONE

g 100 di Lizetan Barriera contengono:
g 2,5 di Imidacloprid
coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature.

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG)

Bayer CropScience France - Marle-sur-Serre (Francia)

PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Registrazione Ministero della Salute n. 11592/PPO del 14.02.03

Distribuito da: Orvital S.p.A. - Via Darwin 63 - 20019 Settimo Milanese (MI)

Contenuto netto: blister da 10-20-40-60-80-100-250-500 pastiglie

Partita n°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per le api. Non effettuare i trattamenti né in fioritura né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima).

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione su zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ISTRUZIONI PER L'USO

Un trattamento con LIZETAN Barriera prima o all'inizio dell'attacco permette di ottenere un buon controllo dei seguenti parassiti: afidi (*Macrosiphum rosae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aphis fabae*, *Aphis gossypii*, *Aphis nasturtii*, *Aphis spp.*, *Aulacortum solani*, *Aphidula spp.*), aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*, *Aleurodes spp.*), con buon effetto collaterale contro cocciniglie cotonose e cocciniglie (*Pseudococcus spp.*, *Lecanium spp.*, *Phenacoccus spp.*, *Coccus spp.*). La protezione contro questi parassiti dura fino a tre mesi dopo il trattamento. L'efficacia completa si raggiunge dopo 2-4 settimane dal trattamento.

Se necessario ripetere il trattamento dopo 10-12 settimane.

Le pastiglie di LIZETAN Barriera devono essere interrate nel substrato culturale (vasi, altri contenitori) molto vicine alla pianta, ad una profondità di 1-3 cm circa.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



La dose di impiego è in funzione della dimensione del vaso e del volume di substrato colturale

Diametro (in cm)	Volume substrato (in l)	Numero pastiglie
8 - 12	ca. 0,3 - 0,75	$\frac{1}{2}$
12 - 16	ca. 0,75 - 2,5	1
16 - 22	ca. 2,5 - 6	2
22 - 26	ca. 6 - 8	3
26 - 30	ca. 8 - 12	4

Allo scopo di migliorare l'efficacia del prodotto si consiglia di annaffiare bene le piante dopo il trattamento per facilitare lo scioglimento della pastiglia ed accelerare l'assorbimento del principio attivo in essa contenuto da parte delle piante.

Fitotossicità: dai dati disponibili il prodotto non è risultato fitotossico nei confronti delle principali varietà di piante floreali ed ornamentali. Comunque a causa della molteplicità di specie e varietà colturali e del rapido succedersi di varietà nel campo della coltivazione delle piante ornamentali, non può essere esclusa l'insorgenza di fitotossicità nei confronti di specifiche varietà.
Si consiglia di eseguire test preliminari.

Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare

l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

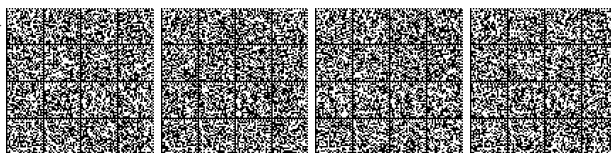
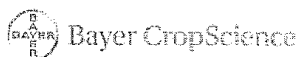
Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Conservare al riparo dall'umidità.



LIZETAN® AE

Insetticida sistemico

Prodotto fitosanitario per piante da fiore e ornamentali da appartamento, balcone e giardino domestico.

AEROSOL

LIZETAN® AE**COMPOSIZIONE:**

g 100 di LIZETAN AE contengono:
g 0,025 di Imidacloprid puro
solventi e propellenti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO: Estremamente infiammabile.

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano - Tel. 02/3972.1

Officine di produzione e confezionamento: TOSVAR S.r.l. - Pozzo d'Adda (MI)

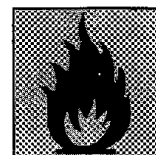
PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Registrazione del Ministero della Salute n. 11593/PPO del 14.02.03

Distribuito da: Orvital S.p.A. - Via Darwin 63 - 20019 Settimo Milanese (MI)

Contenuto netto: ml 250-400-500-600

Partita n°:



**ESTREMAMENTE
INFIAMMABILE**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per le api. Non effettuare i trattamenti né in fioritura né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima).

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non erogare il prodotto in prossimità di una fiamma o di un apparecchio elettrico in funzione. Evitare un uso eccessivo od improprio.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

ISTRUZIONI PER L'USO

Lizetan AE è idoneo per il trattamento di piante ornamentali e da fiore, di tipo arbustivo ed erbaceo, annuali e perenni, coltivate in appartamento, balcone e in giardino domestico, per la lotta contro i seguenti parassiti:

Afidi (*Aphis* spp., *Macrosiphoniella chrysanthemi*, *Myzus persicae*, *Aulachortum solani*).

Aleurodidi: *Trialeurodes* spp., *Aleurodes* spp.

Tripidi: *Frankliniella occidentalis*, *Heliothrips* spp.

Cocciniglie cotonose: *Pseudococcus* sp., *Phenacoccus* spp.

Cicaline: *Melcalfa pruinos*

L'applicazione di Lizetan AE, aerosol pronto all'uso, viene effettuata mediante nebulizzazione da una distanza di 30-50 cm fino al gocciolamento delle superfici vegetali irrorate.

Il trattamento con Lizetan AE prima o all'inizio dell'attacco permette di ottenere un buon controllo dei parassiti sopraindicati.

Se necessario ripetere il trattamento.

Fitotossicità: dai dati disponibili il prodotto non è risultato fitotossico nei confronti delle principali varietà di piante floreali ed ornamentali. Comunque a causa della molteplicità di specie e varietà culturali e del rapido succedersi di varietà nel campo della floricultura e della coltivazione delle piante ornamentali, non può essere esclusa l'insorgenza di fitotossicità nei confronti di specifiche varietà. Questo tipo di formulazione, come in generale tutte le formulazioni aerosol, può dare effetti indesiderati sul fiore.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.



3

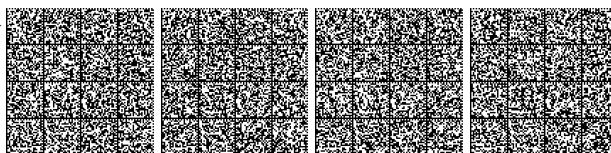


Bayer CropScience

® Marchio registrato

790_14.10.2010

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



LIZETAN® PLUS

Insetticida

Prodotto fitosanitario per piante da fiore e ornamentali da appartamento, balcone e giardino domestico.

AEROSOL

LIZETAN® PLUS

COMPOSIZIONE:

g 100 di LIZETAN PLUS contengono:
g 0,025 di Imidacloprid puro
g 0,05 di Metiocarb puro
solventi e propellenti quanto basta a 100.

FRASI DI RISCHIO

Estremamente infiammabile. Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione:

Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano Tel. 02/3972.1

Officine di produzione e confezionamento:

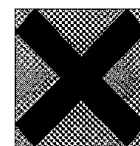
Tosvar S.r.l. - Pozzo d'Adda (MI)

PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Registrazione del Ministero della Salute n.11594/PPO del 14.02.2003

Contenuto netto: ml 250-300-400-500-600

Partita n°:



IRRITANTE



ESTREMAMENTE
INFIAMMABILE



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 0,025 % di Imidacloprid puro; 0,05 % di Metiocarb puro le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

IMIDACLOPRID - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

METIOCARB - Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per le api. Non effettuare i trattamenti né in fioritura né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima).

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non erogare il prodotto in prossimità di una fiamma o di un apparecchio elettrico in funzione. Evitare un uso eccessivo od improprio.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ISTRUZIONI PER L'USO

Lizetan Plus è idoneo per il trattamento di piante ornamentali e da fiore, di tipo arbustivo ed erbaceo, annuali e perenni, coltivate in appartamento, balcone e in giardino domestico, per la lotta contro i seguenti parassiti:

Afidi: *Aphis* spp., *Macrosiphum* spp., *Macrosiphoniella* spp., *Myzus persicae*, *Aulachortum solani*

Aleurodidi: *Trialeurodes* spp., *Aleurodes* spp., *Bemisia tabaci*

Tripidi: *Frankliniella occidentalis*, *Thrips* spp., *Parthenothrips dracaenae*, *Heliothrips* spp.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



Cocciniglie: *Saissetia hemispherica*, *Coccus* spp., *Lecanium* spp.

Cocciniglie cotonose: *Pseudococcus* spp., *Phenacoccus* spp.

Cicaline: *Typhlocyba rosae*, *Metcalfe pruinoso*

Lepidotteri: *Phytometra gamma*

Coleotteri: *Lilioceris lili*

Cimici: *Lygus pabulinus*

L'applicazione di Lizetan Plus, aerosol pronto all'uso, viene effettuata mediante nebulizzazione da una distanza di 30-50 cm fino al gocciolamento delle superfici vegetali irrorate. Il trattamento con Lizetan Plus prima o all'inizio dell'attacco permette di ottenere un buon controllo dei parassiti.

Se necessario ripetere il trattamento dopo 7-10 giorni.

Fitotossicità: dai dati disponibili il prodotto non è risultato fitotossico nei confronti delle principali varietà di piante floreali ed ornamentali. Comunque a causa della molteplicità di specie e varietà colturali e del rapido succedersi di varietà nel campo della coltivazione delle piante ornamentali, non può essere esclusa l'insorgenza di fitotossicità nei confronti di specifiche varietà.

Questo tipo di formulazione, come in generale tutte le formulazioni aerosol, può dare effetti indesiderati sul fiore.

Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.



3

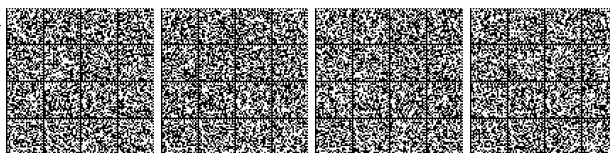


Bayer CropScience

© marchio registrato

790_14.10.2010

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



MELODY® MED
FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO
Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Registrazione Ministero della Salute n. 11436 del 17.09.2002

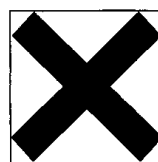
COMPOSIZIONE

100 g di Melody Med contengono

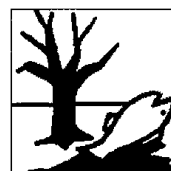
6 g di Iprovalicarb puro

60 g di Mancozeb puro

coformulanti q. b. a 100



NOCIVO



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

Contenuto del sacchetto: 1 kg; 500 g; 250 g; 200 g; 100 g; 50 g

Bayer CropScience S.r.l. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

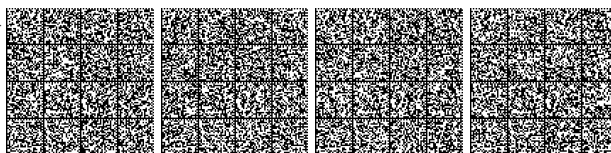
AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

® Marchio registrato

790_14.10.2010

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.10



MELODY® MED**ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO**

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE

MELODY® MED**COMPOSIZIONE**

100 g di Melody Med contengono:
6 g di Iprovalicarb puro
60 g di Mancozeb puro
coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici.
Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130, 20156 Milano - Tel. 02/3972.1

Officine di produzione: Bayer CropScience AG - Domagen (Germania)

Bayer CropScience S.L. - Quart de Poblet (Valencia) - Spagna

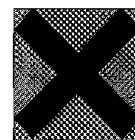
Officina di confezionamento: Bayer CropScience France - Marle Sur Serre (Francia)

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Salute n. 11436 del 17.09.2002

Contenuto netto: 10 g, 20 g, 50 g, 100 g, 200 g, 500 g; 1 kg, 2 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg

Partita n.

**NOCIVO****PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

6 % di Iprovalicarb puro

60 % di Mancozeb puro

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

IPROVALICARB

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrulsi od emesi.

MANCOZEB

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Evitare che donne in età fertile utilizzino il formulato o siano ad esso professionalmente esposte.

Il prodotto va applicato esclusivamente mediante trattori cabinati.

Durante le operazioni di miscelazione e carico, adoperare tuta e guanti.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 10 metri dai corsi d'acqua.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie.

Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ISTRUZIONI PER L'USO

VITE: contro peronospora (*Plasmopara viticola*)

Intervenire alla dose di 200 - 250 g/hl. Questa dose è calcolata per irroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 litri/ha. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

Per garantire una difesa efficace se ne consiglia l'impiego preventivo a intervalli tra i trattamenti di 8-12 giorni secondo la dose e l'andamento stagionale. Utilizzare l'intervallo più lungo con la dose maggiore e nelle situazioni climatiche meno favorevoli alla malattia.

Non effettuare più di 5 trattamenti all'anno.

NON IMPIEGARE IN SERRA

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.10



Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto**ATTENZIONE:**

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

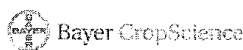
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Conservare al riparo dall'umidità.

oppure:

- pari a 1 sacchetto da 50 g in 25-20 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 100 g in 50-40 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 200 g in 100-80 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 500 g in 250-200 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 1000 g in 500-400 litri di acqua



® Marchio registrato

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI
PREPARAZIONE



Non toccare mai i
sacchetti con
manigianti
bagnati



Assicurare la com-
pieta pulizia della
bottle e riempirla
per 1/5 con acqua
lasciando fermo
l'agitatore



Introdurre nella bottle il
necessario numero di
sacchetti idrosolubili
chiusi e lasciare a
riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore:
nel giro di qualche
minuto si completa
la solubilizzazione



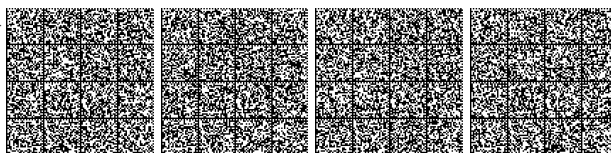
Completare il riep-
pimento della bottle
con acqua ed even-
tuali altri prodotti da
miscelare

STOCCAGGIO
Se non si utilizzano tutti i
sacchetti richiudere bene la
confezione. Conservare in
luogo asciutto

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si
consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti
idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idro-
solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate.
Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

790_14.10.2010

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.10



MELODY® MED

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

MELODY® MED**COMPOSIZIONE**

100 g di Melody Med contengono:
6 g di Iprovalicarb puro
60 g di Mancozeb puro
coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici.
Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130, 20156 Milano - Tel. 02/3972.1

Officine di produzione: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)

Bayer CropScience S.L. - Quart de Poblet (Valencia) - Spagna

Officina di confezionamento: Bayer CropScience France - Marle Sur Serre (Francia)

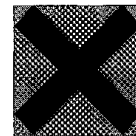
Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); S.T.I.

Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Salute n. 11436 del 17.09.2002

Contenuto netto: 50 g; 100 g; 100 g (2 x 50 g); 200 g; 200 g (4 x 50 g); 250 g; 250 g (5 x 50 g); 500 g; 500 g (10 x 50 g); 1 kg; 1 kg (10 x 100 g; 5 x 200 g; 4 x 250 g; 2 x 500 g); 2 kg (2 x 1 kg); 3 kg (3 x 1 kg); 5 kg (5 x 1 kg); 7 kg (7 x 1 kg); 8 kg (8 x 1 kg); 16 x 500 g; 10 kg (10 x 1 kg); 12 kg (12 x 1 kg)

Partita n.

**NOCIVO****PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

6 % di Iprovalicarb puro

60 % di Mancozeb puro

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Iprovalicarb

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrulusi od emesi.

Mancozeb

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Evitare che donne in età fertile utilizzino il formulato o siano ad esso professionalmente esposte.

Il prodotto va applicato esclusivamente mediante trattori cabinati.

Durante le operazioni di miscelazione e carico, adoperare tuta e guanti.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 10 metri dai corsi d'acqua.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie.

Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ISTRUZIONI PER L'USO

VITE: contro peronospora (*Plasmopara viticola*)

Intervenire alla dose di 0,2-0,25 % (200-250 g in 100 l di acqua, pari a 1 sacchetto da 250 g in 125-100 litri d'acqua)*.

Questa dose è calcolata per irroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 litri/ha. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

Per garantire una difesa efficace se ne consiglia l'impiego preventivo a intervalli tra i trattamenti di 8-12 giorni secondo la dose e l'andamento stagionale. Utilizzare l'intervallo più lungo con la dose maggiore e nelle situazioni climatiche meno favorevoli alla malattia.

Non effettuare più di 5 trattamenti all'anno.

NON IMPIEGARE IN SERRA

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.10



ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

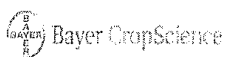
Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

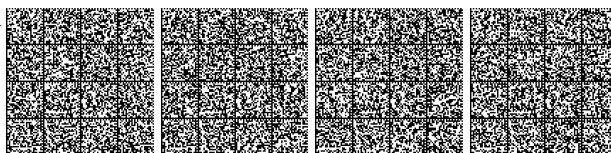
Conservare al riparo dall'umidità.



® Marchio registrato

790_...14.10.2010

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.10



MELODY® MED**FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE****MELODY® MED****COMPOSIZIONE**

100 g di Melody Med contengono:
 6 g di Iprovalicarb puro
 60 g di Mancozeb puro
 coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici.
 Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

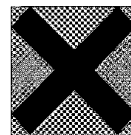
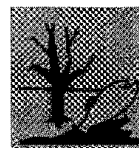
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130, 20156 Milano – Tel. 02/3972.1

Registrazione Ministero della Salute n. 11436 del 17.09.2002

Contenuto netto: 10 g, 20 g, 50 g, 100 g

Partita n.

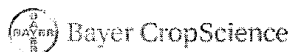
**NOCIVO****PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.



® Marchio registrato

790 14.10.2010

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.10



MELODY® TRIO**ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO**

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE

MELODY® TRIO**COMPOSIZIONE**

100 g di Melody Trio contengono:
 3,4 g di Iprovalicarb puro
 28,6 g di Mancozeb puro
 37,1 g di Fosetil Alluminio puro
 coformulanti quanto basta a 100

Contiene mancozeb ed esametilentetrammina: possono provocare una reazione allergica.

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

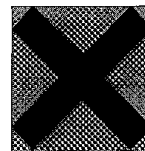
Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa, 130 - 20156 Milano - Tel. 02/3972.1

Officine di confezionamento: Bayer CropScience France - Marle Sur Serre (Francia)

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania); Bayer CropScience S.L. - Quart de Poblet (Valencia) - Spagna; S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Salute n. 11437 del 17.09.2002

Contenuto netto: 10 g, 20 g, 50 g, 100 g, 200 g, 500 g; 1 kg, 2 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg
 Partita n.

**NOCIVO****PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

3,4 % di Iprovalicarb puro

28,6 % di Mancozeb puro

37,1 % di Fosetil Alluminio puro

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Iprovalicarb

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrolusi ed emesi.

Mancozeb

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipoflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Fosetil Alluminio

Sintomi: sedazione, dispnea, depressione.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Evitare che donne in età fertile utilizzino il formulato o siano ad esso professionalmente esposte.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 10 metri dai corsi d'acqua.

Durante le fasi di miscelazione, carico e applicazione del prodotto adoperare tuta protettiva e guanti adatti.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ISTRUZIONI PER L'USO

VITE: contro peronospora (*Plasmopara viticola*)

Intervenire alla dose di 350 g/hl. Questa dose è calcolata per irroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 litri/ha. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro (3,5 kg/ha).

Il prodotto può essere applicato in trattamenti curativi intervenendo entro 2 giorni dalla pioggia infettante (corrispondente a circa il 25 % del periodo di incubazione).

Per ottenere la migliore protezione, se ne consiglia l'uso in un calendario preventivo con intervallo tra i trattamenti di 10-14 giorni. Utilizzare l'intervallo più lungo nelle condizioni climatiche meno favorevoli allo sviluppo del patogeno.

Non effettuare più di 5 trattamenti all'anno.

NON IMPIEGARE IN SERRA

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



Compatibilità: Melody Trio non è miscibile con poltiglia bordolese e olii minerali. In caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di eseguire prove preliminari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

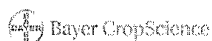
Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

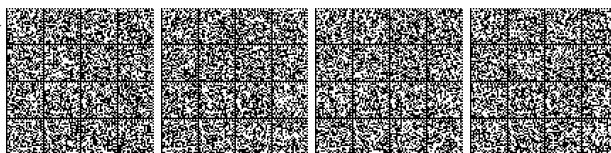
Conservare al riparo dall'umidità.



® marchio registrato

790_14.10.2010

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



MELODY® TRIO**FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO****Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile**

Registrazione Ministero della Salute n. 11437 del 17.09.2002

COMPOSIZIONE

100 g di Melody Trio contengono

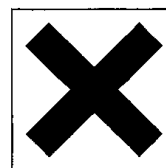
3,4 g di Iprovalicarb puro

28,6 g di Mancozeb puro

37,1 g di Fosetil Alluminio puro

coformulanti q. b. a 100

Contiene mancozeb ed esametilentetrammina: possono provocare una reazione allergica.

**NOCIVO****Pericoloso per
l'ambiente**

Contenuto del sacchetto: 1 kg; 500 g; 250 g; 200 g; 100 g; 50 g

Bayer CropScience S.r.l. V.le Certosa 130 - 20156 Milano**AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione****DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE**

® marchio registrato

790_14.10.2010

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



MELODY® TRIO**FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE****MELODY® TRIO****COMPOSIZIONE**

100 g di Melody Trio contengono:

3,4 g di Iprovalicarb puro

28,6 g di Mancozeb puro

37,1 g di Fosetil Alluminio puro

coformulanti quanto basta a 100

Contiene mancozeb ed esametilentetrammina: possono provocare una reazione allergica.

FRASI DI RISCHIO

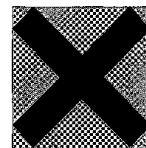
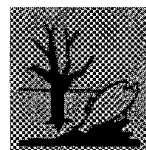
Altamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa, 130 - 20156 Milano - Tel. 02/3972.1**Officine di confezionamento:** Bayer CropScience France - Marle-Sur-Serre (Francia)**Officine di produzione e confezionamento:** Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania); S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)**Registrazione Ministero della Salute n. 11437 del 17.09.2002****Contenuto netto:** 10 g, 20 g, 50 g, 100 g

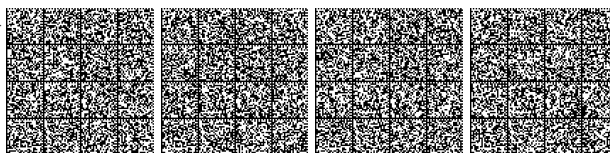
Partita n.

**NOCIVO****PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE****Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo****Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.****Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.****Il contenitore non può essere riutilizzato.****Bayer CropScience**

© marchio registrato

790_14.10.2010

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



MELODY® TRIO

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO
IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

MELODY® TRIO**COMPOSIZIONE**

100 g di Melody Trio contengono:
3,4 g di Iprovalicarb puro
28,6 g di Mancozeb puro
37,1 g di Fosetil Alluminio puro
coformulanti quanto basta a 100
Contiene mancozeb ed
esametilentetrammina: possono
provocare una reazione allergica.

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi
acquatici. Possibile rischio di danni ai
bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei
bambini. Conservare lontano da alimenti
o mangimi e da bevande. Non mangiare,
né bere, né fumare durante l'impiego.
Non gettare i residui nelle fognature.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di
ingestione consultare immediatamente il
medico e mostrargli il contenitore o
l'etichetta. Questo materiale e il suo
contenitore devono essere smaltiti come
rifiuti pericolosi. Non disperdere
nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
speciali/schede informative in materia di
sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le
Certosa, 130 - 20156 Milano - Tel. 02/3972.1

Officine di confezionamento: Bayer CropScience France - Marle-
sur-Serre (Francia)

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience
S.r.l. - Filago (BG) - Bayer CropScience AG - Dormagen
(Germania);

Bayer CropScience S.L. - Quart de Poblet (Valencia) - Spagna
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Salute N. 11437 del 17.09.2002

Contenuto netto: 50 g; 100 g; 100 g (2 x 50 g); 200 g; 200 g (4 x
50 g); 250 g; 250 g (5 x 50 g); 500 g; 500 g (10 x 50 g); 1 kg; 1 kg
(10 x 100 g); 5 x 200 g; 4 x 250 g; 2 x 500 g; 2 kg (2 x 1 kg); 3 kg (3
x 1 kg); 5 kg (5 x 1 kg); 7 kg (7 x 1 kg); 8 kg (8 x 1 kg); 16 x 500 g;
10 kg (10 x 1 kg); 12 kg (12 x 1 kg)

Partita N.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

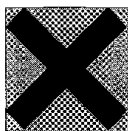
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

3,4 % di Iprovalicarb puro

28,6 % di Mancozeb puro

37,1 % di Fosetil Alluminio puro

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di
intossicazione:

**NOCIVO****PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE****IPROVALICARB**

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito
ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce
decontaminazione attraverso gastrolusi ed emesi.

MANCOZEB

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite
irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle
prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC:
atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa
assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito,
sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione
confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e
l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di
coscienza.

FOSETIL ALLUMINIO

Sintomi: sedazione, dispnea, depressione.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti
interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Evitare che donne in età fertile utilizzino il formulato o siano ad
esso professionalmente esposte.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 10 metri dai corsi
d'acqua.

Durante le fasi di miscelazione, carico e applicazione del prodotto
adoperare tuta protettiva e guanti adatti.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non
pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di
superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo
delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ISTRUZIONI PER L'USO

VITE: contro peronospora (*Plasmopara viticola*)

Intervenire alla dose di 350 g/ha (pari a un sacchetto da 250 g in 71
litri d'acqua)*. Questa dose è calcolata per irroratrici a volume
normale e quantitativi di acqua di 1000 litri/ha. In caso d'impiego
con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni
del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo
stesso dosaggio per ettaro (3,5 kg/ha).

Il prodotto può essere applicato in trattamenti curativi intervenendo
entro 2 giorni dalla pioggia infettante (corrispondente a circa il 25
% del periodo di incubazione).

Per ottenere la migliore protezione, se ne consiglia l'uso in un
calendario preventivo con intervallo tra i trattamenti di 10-14 giorni.
Utilizzare l'intervallo più lungo nelle condizioni climatiche meno
favorevoli allo sviluppo del patogeno.

Non effettuare più di 5 trattamenti all'anno.

NON IMPIEGARE IN SERRA

Compatibilità: Melody Trio non è miscibile con poltiglia bordolese
e olii minerali. In caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di
eseguire prove preliminari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere
osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico
della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate
in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli
eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è
condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e
per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le
istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.


Il contenitore completamente svuotato non deve essere
disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Conservare al riparo dall'umidità.

oppure:

- pari a 1 sacchetto da 50 g in 14 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 100 g in 29 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 200 g in 57 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 500 g in 143 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 1000 g in 286 litri di acqua

 Bayer CropScience

® marchio registrato

790_14.10.2010

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

**SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI
PREPARAZIONE**

Non toccare mai i
sacchetti con
maniguanzi
lagnati



Assicurare la com-
pleta pulizia della
bottle e riempirla
per 1/2 con acqua
lasciando fermo
l'agitatore



Introdurre nella bottle il
necessario numero di
sacchetti idrosolubili
chiusi e lasciare a
riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore:
nel giro di qualche
minuto si completa
la solubilizzazione



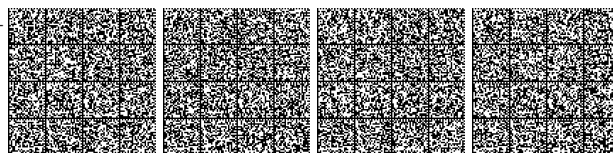
Completare il riep-
pimento della bottle
con acqua ed even-
tuali altri prodotti da
miscelare



STOCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i
sacchetti richiudere bene la
confezione. Conservare in
luogo asciutto

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si
consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti
idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idro-
solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate.
Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.



POSITRON® M**ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO****FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE****POSITRON® M****COMPOSIZIONE**

100 g di Positron M contengono:
 6 g di iprovalicarb puro
 60 g di mancozeb puro
 coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici.
 Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130, 20156 Milano – Tel. 02/3972.1

Officina di produzione: Bayer CropScience AG – Dormagen (Germania)

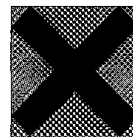
Officina di confezionamento: Bayer CropScience France – Marle Sur Serre (Francia)

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Salute n. 13056 del 28.02.2006

Contenuto netto: 10 g, 20 g, 50 g, 100 g, 200 g, 500 g; 1kg, 2 kg, 3 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg

Partita n.

**NOCIVO****PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

6 % di Iprovalicarb puro

60 % di Mancozeb puro

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

IPROVALICARB

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrulsi od emesi.

MANCOZEB

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Evitare che donne in età fertile utilizzino il formulato o siano ad esso professionalmente esposte.

Il prodotto va applicato esclusivamente mediante trattori cabinati.

Durante le operazioni di miscelazione e carico, adoperare tuta e guanti.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 10 metri dai corsi d'acqua.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie.

Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ISTRUZIONI PER L'USO

VITE: contro peronospora (*Plasmopara viticola*)

Intervenire alla dose di 200 - 250 g/ha. Questa dose è calcolata per irroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 litri/ha. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

Per garantire una difesa efficace se ne consiglia l'impiego preventivo a intervalli tra i trattamenti di 8-12 giorni secondo la dose e l'andamento stagionale. Utilizzare l'intervallo più lungo con la dose maggiore e nelle situazioni climatiche meno favorevoli alla malattia.

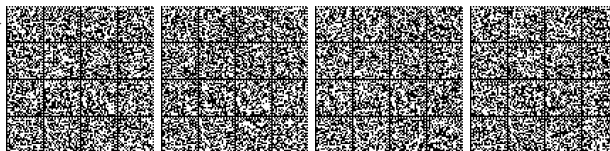
Non effettuare più di 5 trattamenti all'anno.

NON IMPIEGARE IN SERRA

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.10



ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

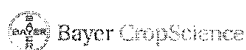
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Conservare al riparo dall'umidità.

oppure:

- pari a 1 sacchetto da 50 g in 25-20 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 100 g in 50-40 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 200 g in 100-80 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 500 g in 250-200 litri di acqua
- pari a 1 sacchetto da 1000 g in 500-400 litri di acqua

**SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI:****PREPARAZIONE**

Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/5 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCCAGGIO

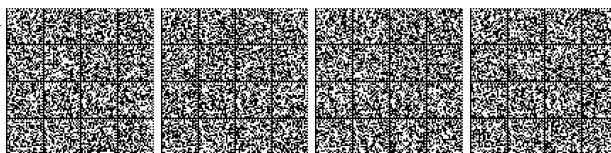
Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscelo con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

® Marchio registrato

790_14.10.2010

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.10



POSITRON® M

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

POSITRON® M**COMPOSIZIONE**

100 g di Positron M contengono:
6 g di iprovalicarb puro
60 g di mancozeb puro
coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici.
Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130, 20156 Milano – Tel. 02/3972.1

Officina di produzione: Bayer CropScience AG – Dormagen (Germania)

Officina di confezionamento: Bayer CropScience France – Marle Sur Serre (Francia)

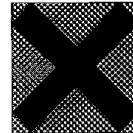
Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); S.T.I.

Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Salute n. 13506 del 28.02.2006

Contenuto netto: 50 g; 100 g; 100 g (2 x 50 g); 200 g; 200 g (4 x 50 g); 250 g; 250 g (5 x 50 g); 500 g; 500 g (10 x 50 g); 1 kg; 1 kg (10 x 100 g); 5 x 200 g; 4 x 250 g; 2 x 500 g; 2 kg (2 x 1 kg); 3 kg (3 x 1 kg); 5 kg (5 x 1 kg); 7 kg (7 x 1 kg); 8 kg (8 x 1 kg); 16 x 500 g; 10 kg (10 x 1 kg); 12 kg (12 x 1 kg)

Partita n.

**NOCIVO****PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

6 % di Iprovalicarb puro

60 % di Mancozeb puro

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Iprovalicarb

Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrulsi od emesi.

Mancozeb

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Evitare che donne in età fertile utilizzino il formulato o siano ad esso professionalmente esposte.

Il prodotto va applicato esclusivamente mediante trattori cabinati.

Durante le operazioni di miscelazione e carico, adoperare tuta e guanti.

Adoperare ad una distanza non inferiore a 10 metri dai corsi d'acqua.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie.

Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ISTRUZIONI PER L'USO

VITE: contro peronospora (*Plasmopara viticola*)

Intervenire alla dose di 0,2-0,25 % (200-250 g in 100 l di acqua, pari a 1 sacchetto da 250 g in 125-100 litri d'acqua)*.

Questa dose è calcolata per irroratrici a volume normale e quantitativi di acqua di 1000 litri/ha. In caso d'impiego con attrezzature a basso o ultra-basso volume, le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro.

Per garantire una difesa efficace se ne consiglia l'impiego preventivo a intervalli tra i trattamenti di 8-12 giorni secondo la dose e l'andamento stagionale. Utilizzare l'intervallo più lungo con la dose maggiore e nelle situazioni climatiche meno favorevoli alla malattia.

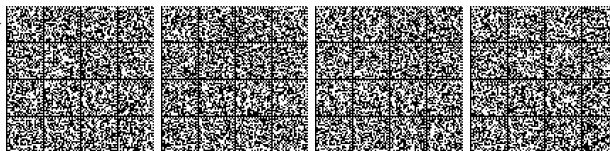
Non effettuare più di 5 trattamenti all'anno.

NON IMPIEGARE IN SERRA

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.10



ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

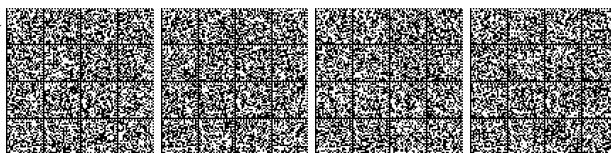
Conservare al riparo dall'umidità



© Marchio registrato

790_14.10.2010

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.10



POSITRON® M**FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO****Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile**

Registrazione Ministero della Salute n. 13056 del 28.02.2006

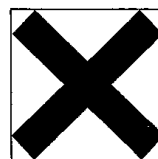
COMPOSIZIONE

100 g di Positron M contengono

6 g di iprovalicarb puro

60 g di mancozeb puro

coformulanti q. b. a 100

**NOCIVO****PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

Contenuto del sacchetto: 1 kg; 500 g; 250 g; 200 g; 100 g; 50 g

Bayer CropScience S.r.l. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione**DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE**

® Marchio registrato

790_14.10.10

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.10



POSITRON® M**FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE****POSITRON® M****COMPOSIZIONE**

100 g di Positron M contengono:
 6 g di iprovalicarb puro
 60 g di mancozeb puro
 coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici.
 Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

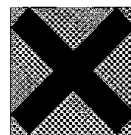
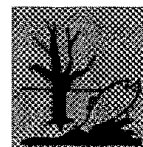
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130, 20156 Milano – Tel. 02/3972.1

Registrazione Ministero della Salute n. 13056 del 28.02.2006

Contenuto netto: 10 g, 20 g, 50 g, 100 g

Partita n.

**NOCIVO****PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

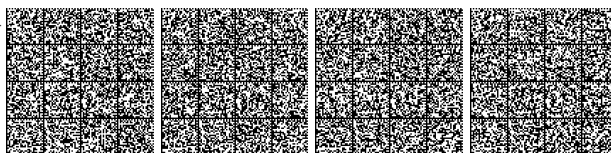


Bayer CropScience

® Marchio registrato

790_14.10.10

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.10



PROVADO® FACILE

Insetticida-aficida sistemico per piante ornamentali e da fiore
PASTIGLIA PER PIANTE PRONTA ALL'USO

COMPOSIZIONE

g 100 di Provado® Facile contengono:
g 2,5 di Imidacloprid
coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature.

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano - Tel. 02/3972.1

PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Registrazione Ministero della Salute n. 11155 /PPO del 15.01.2002

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania);

Bayer CropScience France - Marle-sur-Serre (Francia)

Officina di confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG)

Contenuto netto: blister da 10 pastiglie x 2 g - 20 pastiglie x 2 g - 40 pastiglie x 2 g - 60 pastiglie x 2 g - 80 pastiglie x 2 g - 100 pastiglie x 2 g - 250 pastiglie x 2 g - 500 pastiglie x 2 g

Partita n°



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

Prescrizioni supplementari

Il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per le api. Non effettuare i trattamenti né in fioritura né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima).

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione.

Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione.

ISTRUZIONI PER L'USO

Il prodotto si impiega esclusivamente per la difesa delle piante ornamentali e da fiore, di tipo arbustivo ed erbaceo, perenni ed annuali, coltivate in vaso o altri contenitori in appartamento.

Un trattamento con Provado Facile prima o all'inizio dell'attacco permette di ottenere un buon controllo dei seguenti parassiti: afidi (*Macrosiphum rosae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aphis fabae*, *Aphis gossypii*, *Aphis nasturtii*, *Aphis spp.*, *Aulacortum solani*, *Aphidula spp.*), aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*, *Aleurodes spp.*), con buon effetto collaterale contro cocciniglie cotonose e cocciniglie (*Pseudococcus spp.*, *Lecanium spp.*, *Phenacoccus spp.*, *Coccus spp.*).

La protezione contro questi parassiti dura fino a tre mesi dopo il trattamento. L'efficacia completa si raggiunge dopo 2-4 settimane dal trattamento.

Se necessario ripetere il trattamento dopo 10-12 settimane.

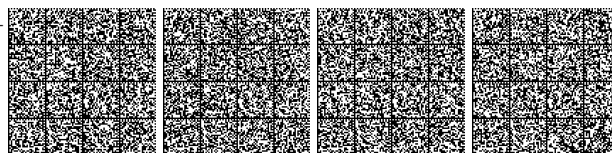
Le pastiglie di Provado Facile devono essere interrate nel substrato colturale (vasi, altri contenitori) molto vicine alla pianta, ad una profondità di 1-3 cm circa.

La dose di impiego è in funzione della dimensione del vaso e del volume di substrato colturale

Diametro (in cm)	Volume substrato (in l)	Numero pastiglie
8 - 12	ca. 0,3 - 0,75	½
12 - 16	ca. 0,75 - 2,5	1
16 - 22	ca. 2,5 - 6	2
22 - 26	ca. 6 - 8	3
26 - 30	ca. 8 - 12	4

Allo scopo di migliorare l'efficacia del prodotto si consiglia di annaffiare bene le piante dopo il trattamento per facilitare lo scioglimento della pastiglia ed accelerare l'assorbimento del principio attivo in essa contenuto da parte delle piante.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



Fitotossicità: dai dati disponibili il prodotto non è risultato fitotossico nei confronti delle principali varietà di piante floreali ed ornamentali. Comunque a causa della molteplicità di specie e varietà colturali e del rapido succedersi di varietà nel campo della coltivazione delle piante ornamentali, non può essere esclusa l'insorgenza di fitotossicità nei confronti di specifiche varietà. Si consiglia di eseguire test preliminari.

Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

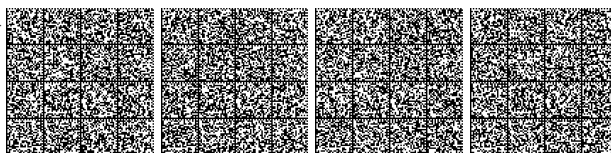
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Conservare al riparo dall'umidità.



Bayer CropScience



PROVADO® PIN

insetticida-aficida sistemico per piante ornamentali e da fiore
PASTIGLIA PER PIANTE PRONTA ALL'USO - g 2

COMPOSIZIONE

g 100 di Provado® Pin contengono:
g 2,5 di Imidacloprid
coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non gettare i residui nelle fognature.

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano - Tel. 02/3972.1

Registrazione Ministero della Sanità n. 10055 del 03.06.99

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania);

Bayer CropScience France - Marle-sur-Serre (Francia)

Contenuto netto: blister e flaconi da 10-20-30-40-50-75-100-200 pastiglie

Partita n°



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per le api. Non effettuare i trattamenti né in fioritura né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima).

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ISTRUZIONI PER L'USO

Il prodotto si impiega per la difesa professionale delle piante ornamentali e da fiore, perenni ed annuali, coltivate in vaso o altri contenitori in serra.

Un trattamento con Provado Pin prima o all'inizio dell'attacco permette di ottenere un buon controllo dei seguenti parassiti: afidi (*Macrosiphum rosae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aphis fabae*, *Aphis gossypii*, *Aphis nasturtii*, *Aphis sp.*, *Aulacortum solani*, *Aphidula sp.*), aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*, *Aleurodes sp.*), con buon effetto collaterale contro cocciniglie cotonose e cocciniglie (*Pseudococcus sp.*, *Lecanium sp.*, *Phenacoccus sp.*, *Coccus sp.*).

La protezione contro questi parassiti dura fino a tre mesi dopo il trattamento. L'efficacia completa si raggiunge dopo 2-4 settimane dal trattamento.

Se necessario ripetere il trattamento dopo 10-12 settimane.

Le pastiglie di Provado Pin devono essere interrate nel substrato colturale (vasi, altri contenitori) molto vicine alla pianta, ad una profondità di 1-3 cm circa.

La dose di impiego è in funzione della dimensione del vaso e del volume di substrato colturale

Diametro (in cm)	Volume substrato (in l)	Numero pastiglie
8 - 12	ca. 0,3 - 0,75	½
12 - 16	ca. 0,75 - 2,5	1
16 - 22	ca. 2,5 - 6	2
22 - 26	ca. 6 - 8	3
26 - 30	ca. 8 - 12	4

Allo scopo di migliorare l'efficacia del prodotto si consiglia di annaffiare bene le piante dopo il trattamento per facilitare lo scioglimento della pastiglia ed accelerare l'assorbimento del principio attivo in essa contenuto da parte delle piante.

Fitotossicità: dai dati disponibili il prodotto non è risultato fitotossico nei confronti delle principali varietà di piante floreali ed ornamentali. Comunque a causa della molteplicità di specie e varietà colturali e del rapido succedersi di varietà nel campo della floricoltura e della coltivazione delle piante ornamentali, non può essere esclusa l'insorgenza di fitotossicità nei confronti di specifiche varietà.

Si consiglia di eseguire test preliminari.

ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Conservare al riparo dall'umidità.

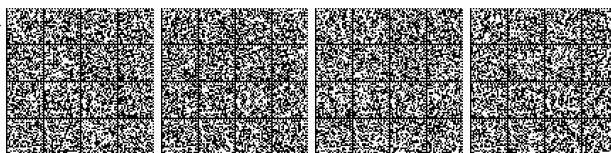


Bayer CropScience

® Marchio registrato

790_14.10.2010

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



PROVADO® PLUSInsetticida
AEROSOL**PROVADO® PLUS****COMPOSIZIONE:**

g 100 di PROVADO PLUS contengono:
g 0,025 di Imidacloprid puro
g 0,05 di Metiocarb puro
solventi e propellenti quanto basta a 100.

FRASI DI RISCHIO

Estremamente infiammabile. Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano
Tel. 02/3972.1

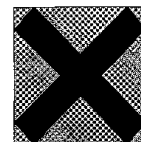
Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience AG-Dormagen (Germania); TOSVAR S.r.l. - Pozzo d'Adda (MI)

PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Registrazione n.11153/PPO del 15.01.02 del Ministero della Salute

Contenuto netto: ml 200-250-300- 400-500-600

Partita n°:

**IRRITANTE****ESTREMAMENTE
INFIAMMABILE****PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 0,025 % di Imidacloprid puro; 0,05 % di Metiocarb puro le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

IMIDACLOPRID

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

METIOCARB

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per le api. Non effettuare i trattamenti né in fioritura né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima).

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non erogare il prodotto in prossimità di una fiamma o di un apparecchio elettrico in funzione. Evitare un uso eccessivo od improprio.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ISTRUZIONI PER L'USO

Provado Plus è idoneo per il trattamento di piante ornamentali e da fiore, di tipo arbustivo ed erbaceo, annuali e perenni, coltivate in appartamento, balcone e in giardino domestico, per la lotta contro i seguenti parassiti:

Afidi: *Aphis spp.*, *Macrosiphum spp.*, *Macrosiphoniella spp.*, *Myzus persicae*, *Aulachortum solani*

Aleurodidi: *Trialeurodes spp.*, *Aleurodes spp.*, *Bemisia tabaci*

Tripidi: *Frankliniella occidentalis*, *Thrips spp.*, *Parthenothrips dracaenae*, *Heliothrips spp.*

Cocciniglie: *Saissetia hemispherica*, *Coccus spp.*, *Lecanium spp.*

Cocciniglie cotonose: *Pseudococcus spp.*, *Phenacoccus spp.*

Cicaline: *Typhlocyba rosae*, *Metcalia pruinoso*

Lepidotteri: *Phytometra gamma*

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



Coleotteri: *Lilioceris lili*

Cimici: *Lygus pabulinus*

L'applicazione di Provado Plus, aerosol pronto all'uso, viene effettuata mediante nebulizzazione da una distanza di 30-50 cm fino al gocciolamento delle superfici vegetali irrorate.

Il trattamento con Provado Plus prima o all'inizio dell'attacco permette di ottenere un buon controllo dei parassiti.

Se necessario ripetere il trattamento dopo 7-10 giorni.

Fitotossicità: dai dati disponibili il prodotto non è risultato fitotossico nei confronti delle principali varietà di piante floreali ed ornamentali. Comunque a causa della molteplicità di specie e varietà colturali e del rapido succedersi di varietà nel campo della coltivazione delle piante ornamentali, non può essere esclusa l'insorgenza di fitotossicità nei confronti di specifiche varietà.

Questo tipo di formulazione, come in generale tutte le formulazioni aerosol, può dare effetti indesiderati sul fiore.

Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.



3



Bayer CropScience

® Marchio registrato

790_14.10.2010

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

PROVADO® SL

insetticida-aficida sistemico

Prodotto fitosanitario per piante da fiore e ornamentali da appartamento, balcone e giardino domestico.

CONCENTRATO SOLUBILE**Composizione:**

g 100 di PROVADO SL contengono :
 g 17,1 di principio attivo IMIDACLOPRID puro (200 g/l)
 coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG);
 IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Salute n. 11595/PPO del 14.02.2003

PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Contenuto netto: ml 5-10-20-25-50-100

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Il prodotto è molto tossico per le api. Non trattare né in immediata prefioritura né in fioritura (almeno 10 giorni prima) per evitare la mancata impollinazione.

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ISTRUZIONI PER L'USO

Floreali ed ornamentali: contro afidi (es. *Aphis gossypii*, *Macrosiphoniella chrysanthemi*, *Macrosiphum rosae*) e *Metcalfa pruinosa*: 0,05% (5 ml/10 l d'acqua); contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*): 0,075% (7,5 ml/10 l d'acqua). Su floreali ed ornamentali in vaso è possibile anche il trattamento per irrigazione. Operare mettendo in sospensione 0,5-1 ml di prodotto per litro di acqua distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Effettuare al massimo un trattamento l'anno.

Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Conservare al riparo dal gelo.

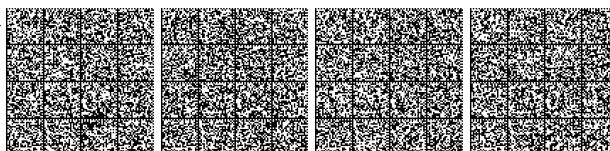


Bayer CropScience

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

® Marchio registrato

790_14.10.2010



PROVADO® SL

insetticida-aficida sistemico

Prodotto fitosanitario per piante da fiore e ornamentali da appartamento, balcone e giardino domestico.

CONCENTRATO SOLUBILE**Composizione:**

g 100 di PROVADO SL contengono :
g 17,1 di principio attivo IMIDACLOPRID puro (200 g/l)
coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

Registrazione Ministero della Salute n. 11595/PPO del 14.02.2003

PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Contenuto netto: ml 5-10-20-25-50-100

Partita n.



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato

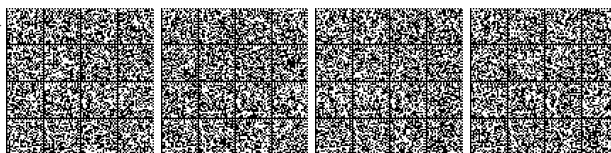
Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.



Bayer CropScience

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

© Marchio registrato
790_14.10.2010



SPHERE®

FUNGICIDA SISTEMICO/MESOSTEMICO

Sospensione Concentrata

Sphere®**COMPOSIZIONE**

100 g di Sphere contengono:
 32,3 g di trifloxystrobin puro (375 g/l)
 13,8 g di ciproconazolo puro (160 g/l)
 coformulanti quanto basta a 100
 Contiene trifloxystrobin: può provocare una reazione allergica.

FRASI DI RISCHIO

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.
 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130, 20156 Milano –
 Tel. 02/3972.1

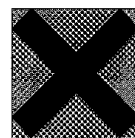
Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); Bayer CropScience AG – Dormagen (Germania); Diachem S.p.A. – unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG); Bayer CropScience S.L. Quart der Poblet (Valencia) - Spagna

Officina di confezionamento: Torre S.r.l. - Montalcino –Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero della Salute 11301 del 07/05/2002

Contenuto netto: 0,5 – 1 – 5 litri

Partita n.

**NOCIVO****PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

TRIFLOXYSTROBIN

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Sintomi aspecifici rilevati solo su animali da laboratorio con sudosaggi.

CIPROCONAZOLO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano ad esso professionalmente esposte.

Durante le fasi di miscelazione, carico e applicazione del prodotto adoperare indumenti protettivi e guanti adatti.

Il formulato contiene sostanze attive molto tossiche per gli artropodi utili.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

ISTRUZIONI PER L'USO**Culture, dosi e modalità di impiego**

Barbabietola da zucchero: contro Cercospora (*Cercospora beticola*) e Oidio (*Erysiphe betae*) 0,3 – 0,4 litri per ettaro, 1-3 trattamenti a intervalli di 18-21 giorni.

Utilizzare le dosi più alte e gli intervalli più brevi nelle aree ad elevata pressione di infezione ed in particolare: su cercosporiosi intervenire in via preventiva (varietà sensibili) o alla comparsa delle prime macchie confluenti (varietà tolleranti); su Oidio intervenire in via preventiva o ai primi sintomi della malattia.

Frumento (tenero e duro) e orzo: contro Septoriosi (*Septoria* spp.), Ruggini (*Puccinia* spp.) e Oidio (*Erysiphe graminis*) 0,3 - 0,5 litri per ettaro intervenendo nel periodo che va da inizio levata alla fioritura; intervenire preventivamente al più tardi alla comparsa dei primissimi sintomi di attacco fungino.

Il prodotto possiede inoltre un'ottima efficacia collaterale su fusariosi della spiga quando applicato ad inizio fioritura. Utilizzare le dosi più alte sulle varietà sensibili e in condizioni favorevoli allo sviluppo del patogeno.

Non effettuare più di 3 trattamenti all'anno.

Compatibilità: SPHERE non è compatibile con prodotti a reazione alcalina come polisolfuri e calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 42 giorni prima della raccolta per frumento e orzo e 21 giorni per barbabietola da zucchero.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

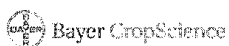
Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

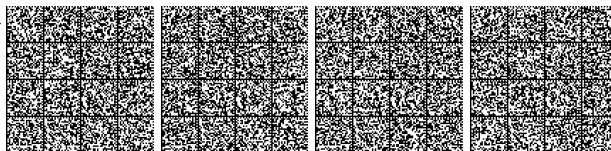
Conservare al riparo dal gelo.



® Marchio registrato

790_14.04.2010

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



SUMMIT® COMBI

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro l'oidio (mal bianco) del melo, di vite, ortaggi (melone, zucchino, cetriolo, peperone e pomodoro), cereali (grano ed orzo), piante ornamentali e da fiore.

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

SUMMIT® COMBI

COMPOSIZIONE

100 g di Summit Combi contengono:
50 g di zolfo puro (esente da selenio)
2,5 g di triadimenol puro
coformulanti quanto basta a 100.

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa, 130 - 20156 Milano – Tel.02/3972.1

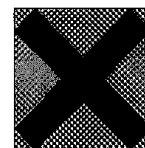
Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); STI -

Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA); Zolfindustria S.r.l.- S. Cipriano Po (PV)

Registrazione Ministero della Salute n. 12908 del 09.01.2006

Contenuto netto: kg 1; kg 1 (2 x g 500; 4 x g 250; 5 x g 200)- kg 10 (1 x 10)

Partita n.



IRRITANTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

ZOLFO 50%, TRIADIMENOL 2,5%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TRIADIMENOL

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

ZOLFO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Melo: 0,1-0,16% (100-160 g in 100 l d'acqua, corrispondente a un sacchetto da kg 1 in 1000-625 litri di acqua)* con impiego di 15/20 hl/ha.

Vite: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 l d'acqua, corrispondente a 1-2 sacchetti da kg 1 in 1000 litri di acqua)** impiegando 10 hl/ha.

Per trattamenti curativi: 0,2% (200 g in 100 l di acqua, corrispondente a due sacchetti da kg 1 in 1000 litri di acqua)***,

effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni, di cui il primo all'inizio dell'attacco.

Ortaggi: contro mal bianco e ruggini del melone, zucchino, cetriolo, peperone e pomodoro: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 l d'acqua, corrispondente a 1-2 sacchetti da kg 1 in 1000 litri di acqua)**.

N.B.: per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione.

Usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di oidio e quando gli intervalli tra i trattamenti siano superiori a 10 giorni.

Cereali (grano ed orzo): contro mal bianco e ruggini, rincosporiosi (dell'orzo), septoria e Typhula incarnata: 6 kg/ha (corrispondente a 6 sacchetti da kg 1)**** diluiti in 600-800 l d'acqua, intervenendo alla comparsa dei primi sintomi.

Piante ornamentali e da fiore: contro ruggine e mal bianco della rosa: 0,3-0,4% (300-400 g in 100 l di acqua, corrispondente a 3-4 sacchetti da kg 1 in 1000 litri di acqua)§; contro ruggine dei gerani, mal bianco e ruggine del crisantemo: 0,2-0,3% (200-300 g in 100 l di acqua, corrispondente a 2-3 sacchetti da kg 1 in 1000 litri di acqua)§§.

Compatibilità: Summit Combi non è miscibile con i prodotti a base di oli minerali; nel caso si debba effettuare un trattamento con questi prodotti, deve essere impiegato con un intervallo di almeno 2 settimane.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico su vite Sangiovese e su Cucurbitacee.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per zucchini, 14 giorni prima del raccolto per ortaggi, melo e vite, 30 giorni prima del raccolto per cereali.

ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

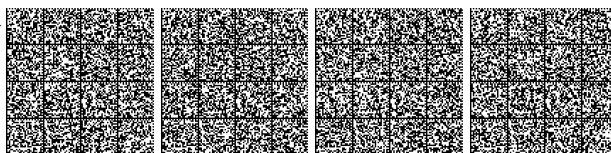
Il contenitore non può essere riutilizzato.

Conservare al riparo dall'umidità.



Bayer CropScience

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



Etichetta/Foglio Illustrativo

SUMMIT® COMBI

Fungicida organico per la lotta contro l'oidio (mal bianco) del melo, di vite, ortaggi (melone, zucchino, cetriolo, peperone e pomodoro), cereali (grano ed orzo), piante ornamentali e da fiore.

SUMMIT® COMBI**COMPOSIZIONE**

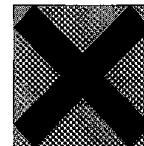
100 g di Summit Combi contengono:
50 g di zolfo puro (esente da selenio)
2,5 g di triadimenol puro
coformulanti quanto basta a 100.

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**IRRITANTE**

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa, 130 - 20156 Milano -
Tel. 02/3972.1

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); STI -
Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA); Zoffindustria S.r.l. - S. Cipriano Po (PV)

Registrazione Ministero della Salute n. 12908 del 09.01.2006

Contenuto netto: g 100-250-500; kg 1-10

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

ZOLFO 50%, TRIADIMENOL 2,5%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TRIADIMENOL

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

ZOLFO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Melo: 0,1-0,16% (100-160 g in 100 l d'acqua) con impiego di 15/20 hl/ha.

Vite: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 l d'acqua) impiegando 10 hl/ha.

Per trattamenti curativi: 0,2% (200 g in 100 l di acqua) effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni, di cui il primo all'inizio dell'attacco.

Ortaggi : contro mal bianco e ruggini del melone, zucchino, cetriolo, peperone e pomodoro: 0,1-0,2% (100-200 g in 100 l d'acqua).

N.B.: per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione.

Usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di oidio e quando gli intervalli tra i trattamenti siano superiori a 10 giorni.

Cereali (grano ed orzo): contro mal bianco e ruggini, rincosporiosi (dell'orzo), septoria e Typhula incarnata: 6 kg/ha diluiti in 600-800 l d'acqua, intervenendo alla comparsa dei primi sintomi.

Piante ornamentali e da fiore: contro ruggine e mal bianco della rosa: 0,3-0,4% (300-400 g in 100 l di acqua); contro ruggine dei gerani, mal bianco e ruggine del crisantemo: 0,2-0,3% (200-300 g in 100 l di acqua).

Compatibilità: Summit Combi non è miscibile con i prodotti a base di olii minerali; nel caso si debba effettuare un trattamento con questi prodotti, deve essere impiegato con un intervallo di almeno 2 settimane.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico su vite Sangiovese e su Cucurbitacee.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per zucchini, 14 giorni prima del raccolto per ortaggi, melo e vite, 30 giorni prima del raccolto per cereali.

ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Conservare al riparo dall'umidità.

*

- corrispondente a un sacchetto da g 500 in 500-300 litri di acqua

- corrispondente a un sacchetto da g 250 in 250-150 litri di acqua

- corrispondente a un sacchetto da g 200 in 200-125 litri di acqua

**

- corrispondente a un sacchetto da g 500 in 500-250 litri di acqua

- corrispondente a un sacchetto da g 250 in 250-125 litri di acqua

- corrispondente a un sacchetto da g 200 in 200-100 litri di acqua

- corrispondente a un sacchetto da g 500 in 250 litri di acqua

- corrispondente a un sacchetto da g 250 in 125 litri di acqua

- corrispondente a un sacchetto da g 200 in 100 litri di acqua

- corrispondente a 12 sacchetti da g 500

- corrispondente a 24 sacchetti da g 250

- corrispondente a 30 sacchetti da g 200

§

- corrispondente a un sacchetto da g 500 in 160-125 litri di acqua

- corrispondente a un sacchetto da g 250 in 80-60 litri di acqua

- corrispondente a un sacchetto da g 200 in 65-50 litri di acqua

§§

- corrispondente a un sacchetto da g 500 in 250-160 litri di acqua

- corrispondente a un sacchetto da g 250 in 125-80 litri di acqua

- corrispondente a un sacchetto da g 200 in 100-65 litri di acqua

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI

PREPARAZIONE



Non toccare mai i sacchetti con mani/occhi bagnati



Assicurare la completa pulizia della bottiglia e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella bottiglia il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della bottiglia con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare



STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.



Bayer CropScience

® marchio registrato

790_14.10.2010

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



SUMMIT® COMBI**FUNGICIDA ORGANICO**

per la lotta contro l'oidio (mal bianco) del melo, di vite, ortaggi (melone, zucchino, cetriolo, peperone e pomodoro), cereali (grano ed orzo), piante ornamentali e da fiore

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Registrazione Ministero della Salute n. 12908 del 09.12.2006

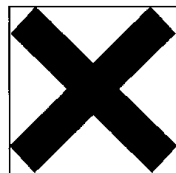
COMPOSIZIONE

g 100 di Summit Combi contengono

g 50 di zolfo puro

g 2,5 di triadimenol puro

inerti quanto basta a 100



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: kg 10; kg 1; g 500; g 250; g 200

Bayer CropScience S.r.l. V.le Certosa 130 - 20156 Milano

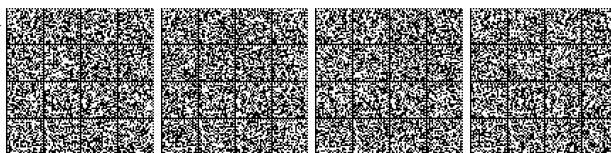
AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE ORIGINALE

® marchio registrato

790_14.10.2010

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



SUMMIT® COMBI

Fungicida organico

SUMMIT® COMBI**COMPOSIZIONE**

100 g di Summit Combi contengono:
50 g di zolfo puro (esente da selenio)
2,5 g di triadimenol puro
coformulanti quanto basta a 100.

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

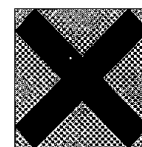
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa, 130 - 20156 Milano –
Tel.02/3972.1

Registrazione Ministero della Salute n. 12908 del 09.01.2006

Contenuto netto: g 100

Partita n.

**IRRITANTE**

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

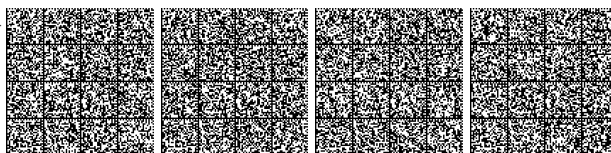
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.



Bayer CropScience

© marchio registrato

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



TEBUZOL® S DISPERSS®

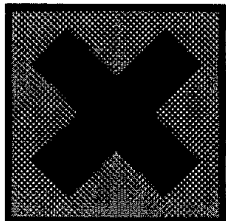
FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERDIBILI AD ATTIVITA' PREVENTIVA,
CURATIVA ED ERADICANTE PER VITE, FRUTTIFERI ED ALTRE COLTURE

TEBUZOL® S DISPERSS®

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tebuconazolo puro g 4,5
Zolfo puro (essente da selenio) g 70
Coformulanti q.b. a g 100



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130

20156 MILANO - Tel. 02/3972.1

Distribuito da: CEREXAGRI ITALIA S.r.l.

Via Temi, 275 - S. Carlo di Cesena (FC)

Officine di produzione

CEREXAGRI S.A., Marsiglia (Francia) - CEREXAGRI S.A., Mournex (Francia)

Registrazione del Ministero della Salute n. 12696 del 29.05.2008

Contenuto netto: g 250 - 500 / Kg 1-2-2,5 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita N.

INFORMAZIONI MEDICHE

Traffasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tebuconazolo 4,5% e Zolfo 70%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Tebuconazolo - Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose e dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubuncroci renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. **Terapia:** sintomatica.

Zolfo: non nocivo

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

CARATTERISTICHE

TEBUZOL S DISPERSS® è una miscela fungicida a base di tebuconazolo e zolfo, pronta all'uso in una particolare formulazione di microgranuli idrodispersibili denominata DISPERSS per la sua immediata e completa dispersione anche in volumi d'acqua particolarmente ridotti. Tale formulazione inoltre rende molto agevole sia la manipolazione del prodotto che la sua messa in opera.

TEBUZOL S DISPERSS esalta appieno le proprie caratteristiche quando applicato con criterio preventivo, tuttavia risulta efficace anche in modalità curativa ed eradicante (peculiarità sia di tebuconazolo che di zolfo).

La presenza di una quota rilevante di zolfo, oltre a completare lo spettro d'azione della miscela, permette una corretta gestione delle problematiche legate alla potenziale insorgenza di resistenza nei confronti dei fungicidi appartenenti alla famiglia degli inibitori degli steroli (IBS).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Cultura	Aversità	Dose d'impiego
VITE (da tavola e da vino)	Oldio	220 g/ha
MELO	Ticchiolatura	220 - 280 g/ha
PERO	Ticchiolatura	220 - 280 g/ha
	Oldio, Monilia	280 - 410 g/ha
PESCO	Bolla	440 g/ha
FRUMENTO ed ORZO (fino a fine fioritura)	Oldio, Septoriosi, Ruggini, Fusarium, Mal del piede	5 - 5,5 kg/ha
ORTICOLE (Melone, Cetriolo, Cocomero, Zucca, Zucchini)	Oldio, Ruggini, Stemphylium	280 g/ha

Modalità d'impiego: versare TEBUZOL S DISPERSS direttamente nella botta riempita per ¼ con acqua mantenendo l'agitatore in funzione; aggiungere poi il rimanente quantitativo d'acqua previsto per l'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giorni per melo; 15 giorni per pero; 14 giorni per vite; 7 giorni per pesco, melone, cocomero, zucca; 3 giorni per cetriolo e zucchino.

ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi steso.

Smalire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.



ZOLFO BAGNABILE BAYER

Etichetta/foglio illustrativo

FUNGICIDA

per irrorazioni in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e floricoltura

ZOLFO BAGNABILE BAYER**COMPOSIZIONE**

100 g di Zolfo Bagnabile Bayer contengono:
90 g di zolfo puro (esente da selenio);
coformulanti quanto basta a 100.

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

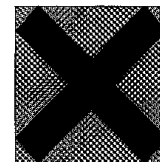
Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. – Viale Certosa 130 - 20156 Milano.
Tel. 02/3972.1

Officine di produzione: BAYER CROPSCIENCE S.r.l. - Filago (BG);
STI - Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA);
ZOLFINDUSTRIA S.r.l. - S. Cipriano Po (PV)

Contenuto netto: g 100, kg 1, kg 5, kg 10, kg 25

Registrazione Ministero Sanità n. 2449 del 12.02.1977

Partita n.

**IRRITANTE**

Informazioni mediche: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveneni.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

ISTRUZIONI PER L'USO

Lo Zolfo Bagnabile Bayer si distingue per un'adesività che gli conferisce resistenza all'azione dilavante della pioggia.

Dosi di impiego:**Frutticoltura:**

1) contro il mal bianco del melo: 0,3% prima della fioritura; 0,2% dopo la fioritura; 0,15% per i trattamenti al verde.

2) Contro il mal bianco del pesco: 0,1-0,2%.

Viticultura: contro l'oidio: 0,15-0,3%. Se contro la peronospora si usano prodotti organici è consigliabile aggiungere ad ogni trattamento lo 0,1% di Zolfo Bagnabile Bayer.

Orticoltura: contro il mal bianco o oidio del pomodoro, del pisello, del melone, del cetriolo: 0,15-0,2%.

Floricoltura: contro il mal bianco o oidio della rosa, dell'ortensia, del crisantemo: 0,15-0,2%.

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Compatibilità: Zolfo Bagnabile Bayer non è miscibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali e con Captano.

Avvertenza: lo Zolfo Bagnabile Bayer deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

Avvertenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: può arrecare danno alle seguenti cultivar di MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Steyman Red - Winesap.

VITE: Sangiovese - CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

Attenzione:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

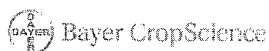
Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Conservare al riparo dall'umidità.



ZOLFO BAGNABILE BAYER

FUNGICIDA

per irrorazioni in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e floricoltura

ZOLFO BAGNABILE BAYER**COMPOSIZIONE**

100 g di Zolfo Bagnabile Bayer contengono:
90 g di zolfo puro (esente da selenio);
coformulanti quanto basta a 100.

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

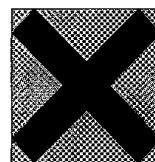
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. – Viale Certosa 130 - 20156 Milano.

Tel. 02/3972.1

Contenuto netto: g 100**Registrazione Ministero Sanità n** 2449 del 12.02.1977

Partita n.

**IRRITANTE**

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

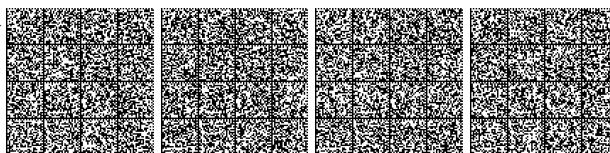
Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.



790_14.10.2010

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



Etichetta/foglio illustrativo

ZOLFO WG BAYER

FUNGICIDA

MICROGRANULI IDRODISPERDIBILI

ZOLFO WG BAYER**COMPOSIZIONE**

100 g di Zolfo WG Bayer contengono:
80 g di zolfo puro (esente da selenio)
coformulanti quanto basta a 100.

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. – Viale Certosa 130 - 20156 Milano.
Tel. 02/3972.1

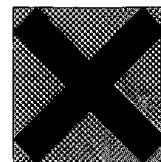
Officine di produzione: Cerexagri S.A. – Marsiglia (Francia); BASF Netzschwefel - Fabrik - Ludwigshafen – Germania;

Officine di confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola - (RA); Zolfindustria S.r.l. - S. Cipriano PO (PV); Cerexagri S.A. – Marsiglia (Francia)

Contenuto netto: g 100, kg 1, kg 5, kg 10, kg 20, kg 25

Registrazione Ministero Sanità n. 4491 del 08.10.81

Partita n.

**IRRITANTE****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

CARATTERISTICHE

ZOLFO WG BAYER è un anticrittogamico a base di zolfo per trattamenti liquidi contro l'Oidio che attacca le sottoindicate colture. La particolare formulazione in microgranuli idrodisperdibili rende agevole la preparazione della miscela. Il prodotto andrà versato direttamente nella botte riempita per $\frac{3}{4}$ con acqua mantenendo l'agitatore in funzione; aggiungere poi il rimanente quantitativo d'acqua previsto per l'impiego.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

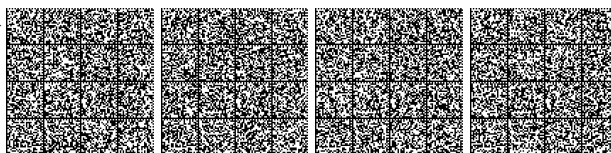
- VITE:** impiegare 200-400 g/hl d'acqua all'insorgere della malattia o in caso di modesti attacchi, aumentando fino a 800 g/hl in situazioni mediamente gravi. In caso di forte pressione della malattia la dose d'impiego può essere elevata fino a 1200 g/hl d'acqua.
- POMACEE:** impiegare in trattamenti pre-fiorali 200-500 g/hl; in trattamenti post-fiorali: 200- 300 g/hl d'acqua.
- DRUPACEE:** impiegare 200-600 g/hl d'acqua, irrorando con la dose più alta in trattamenti estintivi di post-raccolta.
- MANDORLO e NOCCIOLO:** impiegare 200-500 g/hl d'acqua. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.
- FRAGOLA:** impiegare 200-500 g/hl d'acqua. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.
- ORTAGGI:** impiegare 200-500 g/hl d'acqua su: Aglio, Cipolla, Peperone, Melanzana, Cavoli, Fagioli, Piselli, Finocchio, Carciofo, Zucchini, Melone, Cocomero, su Pomodoro i dosaggi potranno essere elevati fino a 750 g/hl. Le dosi più alte suggerite andranno impiegate esclusivamente in caso di forte pressione della malattia. Su Cetriolo impiegare alla dose di 200 g/hl.
- PATATA:** impiegare 200-500 g/hl d'acqua. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.
- CEREALI:** impiegare 8 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua per ettaro. Intervenire quando la malattia colpisce la penultima foglia.
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** impiegare 8-10 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua per ettaro. Effettuare un primo trattamento alla comparsa della malattia ed un secondo 20 giorni dopo.
- OLEAGINOSE** (Soia, Girasole): impiegare 4 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua, per ettaro.
- TABACCO:** impiegare 4 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua, per ettaro
- FORESTALI, ORNAMENTALI E FLOREALI:** impiegare 150-500 g/hl d'acqua. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.

AVVERTENZA: a temperature elevate ed alle alte dosi, il prodotto può risultare fitotossico. Si consiglia pertanto l'impiego, alle dosi consigliate, nelle ore più fresche della giornata.

COMPATIBILITÀ Il prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini, Captano e Oli Minerali.

ZOLFO WG BAYER deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Olii minerali e del Captano.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico sulle seguenti cultivar:

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser, Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Al fine di evitare eventuali effetti fitotossici si raccomanda di effettuare saggi preliminari su vitigni sensibili in caso di trattamenti alle dosi più alte

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

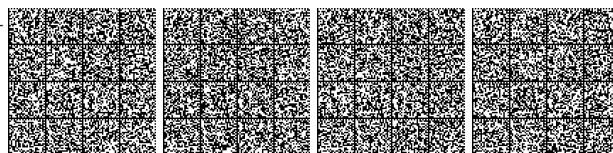
Il contenitore non può essere riutilizzato.

Conservare al riparo dall'umidità



790_14.10.2010

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



ZOLFO WG BAYER

FUNGICIDA

MICROGRANULI IDRODISPERDIBILI

ZOLFO WG BAYER**COMPOSIZIONE**

100 g di Zolfo WG Bayer contengono:
80 g di zolfo puro (esente da selenio)
coformulanti quanto basta a 100.

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

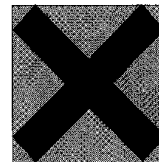
Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. – Viale Certosa 130 - 20156 Milano.

Tel. 02/3972.1

Contenuto netto: g 100

Registrazione Ministero Sanità n. 4491 del 08.10.81

Partita n.

**IRRITANTE**

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

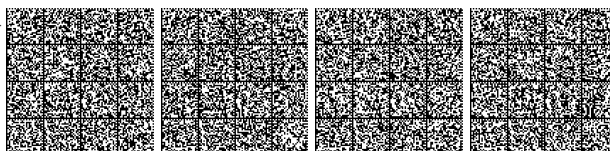
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.



Bayer CropScience

790_14.10.2010

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



BELCHIM CROP PROTECTION NV



CYMCO 72 WP

(Polvere bagnabile)

FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

Registrazione del Ministero della Salute N. 12485 del 25/07/2007

COMPOSIZIONE

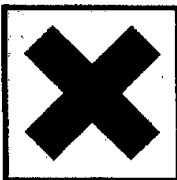
100 grammi di prodotto contengono:

- CIMOXANIL puro 8 g
- MANCOZEB puro 64 g
- Coformulanti q.b. a 100 g

Belchim Crop Protection NV/SA

Neringstraat 15

1840 Londerzeel, Belgium

**NOCIVO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

Distribuito da:

Belchim Crop Protection Italia S.p.A.

Via Fratelli Roselli, 3/2

20019 Settimo Milanese, Italia - Tel. 02-33599422 DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Contenuto netto: kg 1-5-10-20

PARTITA N.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco, ad asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie, evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL-8%, MANCOZEB-64%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL (derivato dell'urea) - Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può provocare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema; dermatiti; sensibilizzazione; occhio: congiuntivite, irritativa; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione, delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme; sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Reg. 790/2009

Terapia: Sinfonistica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Peronospora di WP è un fungicida in polvere bagnabile con azione preventiva e curativa contro la Peronospora in diverse colture quali vite, tabacco, pomodoro e rosa. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti.

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO

Peronospora della vite: Impiegare 130 - 150 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. I trattamenti effettuati in corrispondenza del germogliamento sono efficaci anche nei confronti dell'escoriosi.

Peronospora del pomodoro: Impiegare 150 - 170 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 150 - 170 g di prodotto ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di Peronospora e Alternaria.

Peronospora del tabacco: Impiegare 150 - 170 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili.

Peronospora della rosa: Impiegare 130 - 150 g di prodotto in 100 litri di acqua. Piogge o irrigazioni che intervengano nelle due ore seguenti l'applicazione del prodotto possono causare una riduzione di efficacia.

Preparazione della poltiglia: Formare una pasta semi liquida sciogliendo la dose di CYMCO 72 WP in poca acqua; quindi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in agitazione.

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari di sintesi. In caso di miscela con nuovi prodotti, verificare preventivamente la compatibilità per valutare eventuali effetti fitotossici.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione prodotta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL POMODORO E 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE E TABACCO.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON IMPIEGARE IN SERRA**NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO**DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO****NELL'AMBIENTE****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del



Etichetta/foglio illustrativo

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Reg. 790/2009

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del



Etichetta/foglio illustrativo



CURZEB WG Registrazione Ministero della Salute n. 11490 del 22.10.2002

COMPOSIZIONE

Contenuto:	
- CIMOXANIL puro	g. 4
- MANCOZEB puro	100-200-500 g
- Formulanti	g. 40
- Coformulanti	g. 100

Belchim Crop Protection NV/SA

Neringstraat 15 - 1840 Londerzeel, Belgium

Distribuito da:

Belchim Crop Protection Italia S.p.A.

Via Fratelli Roselli 3/2 - 20019 Sesto Milanese (MI) - Tel. 02 33599422
Stabilimenti di produzione:

A.D.I.C.A. Srl - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TR)
STI Sottotecnica Italiana Spa - Via Evangelista Torricelli, 2 - Codignola (RA)
Kwizda Agro GmbH - Laaer Bundesstrasse - Kwizda-Allee 1
A-2100 Leobendorf bei Korneuburg (Austria)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
Non gettare i residui nella fognatura. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare al riparo dall'umidità. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Prima di rientrare nelle aree trattate attendere l'asciugatura della vegetazione. Per lavorazioni agricole successive al trattamento, da effettuarsi entro i tempi di carenza del formulato, indossare indumenti protettivi e guanti atti ad evitare il contatto con la pelle. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie, evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4% e MANCOZEB 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
CIMOXANIL: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematoma.

Reg. 790/2009

MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione di iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pàonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controllo indicazioni: —

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveletti.

CARATTERISTICHE

Formulato in granuli idrodispersibili, attivo sia per penetrazione all'interno dei tessuti verdi irrorati (azione preventiva e curativa) sia per contatto esterno (azione preventiva), è in grado quindi di arrestare lo sviluppo del micelio durante i primi stadi del periodo di incubazione e prevenire la germinazione degli organi di propagazione della malattia.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: 200-300 g/ha, intervenendo ad ogni infezione (o più semplicemente ad ogni pioggia) oppure preventivamente ogni 8-10 giorni (6-8 in caso di piogge ripetute e nelle fasi di rapido accrescimento vegetativo).

POMODORO: 250-300 g/ha, effettuare i trattamenti preventivi a partire dal manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (piogge, bagnature) e ripeterli ogni 6-10 giorni fino alla prima fioritura; in presenza di attacchi di peronospora e alternaria elevare la dose a 300-350 g/ha.

TABACCO: effettuare trattamenti cadenzati di 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/ha iniziando gli interventi al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Preparazione della miscela: Versare la giusta quantità di prodotto direttamente nel serbatoio dell'irroratrice, preventivamente riempito con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione. Completare il riempimento del serbatoio e procedere al trattamento.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese). **AVVERTENZA:** In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON IMPIEGARE IN SERRA**NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

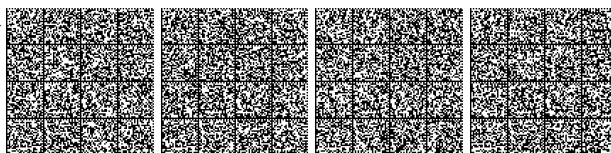
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO**DA NON VENDERSI SFUSO**

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del

BE di BR BUSOLIN ELIGIO di BUSOLIN RODOLFO

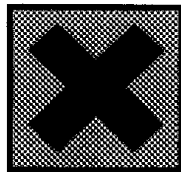


AZUL MZ 75 WG

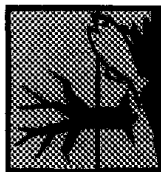
fungicida a base di Mancozeb
Tipo di formulazione: microgranuli dispersibili

- Composizione:

- Mancozeb puro g. 75
- Coformulanti q.b. a g. 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Non
dispensare nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

B.E. di B.R. - Via Zanetti, 9 - Oderzo (Treviso)

Stabilimento di produzione:

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Colognola (RA) /
INDOFIL CHEMICAL COMPANY - Azad Nagar, Near
Bramhand Off Godh Bunder Road Kolshet, THANE 400
607 - INDIA

Stabilimento di confezionamento: CHEMIA spa -
S. Agostino (FE) / TORRE srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 13178 del 22-02-2007 del Ministero della
Salute

Kg 0,1-0,2-0,5-1,5-10-25

Partita n.:

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il
materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la
contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende
agricole e delle strade.
Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in
luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di

malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il
trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cuti: eritema, dermatiti,
sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;
apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia
asmalettica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione,
depressione, iporeflessia. Effetto antiabuse: si verifica in caso di
concomitante e pregressa assunzione di alcoolici, e si manifesta con nausea,
vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione
confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso dà
l'impressione di essersi gonfiato. Terapia sintomatica.
AVVERTENZA: Consultare un Centro Antidoti.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il AZUL MZ 75 WG è un prodotto fungicida che si presenta in formulazione
di microgranuli dispersibili, che immesso nell'acqua, si scioglie
rapidamente, non dando formazione a spolvero e non creando depositi e
schiuma nella bolla.

Viene impiegato sulle seguenti colture:

VITE: contro la Peronospora iniziare i trattamenti quando si verificano le
condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia alla dose di 200 g/ha
acqua. Contro l'Escofiosi, Marcone nero, Rosore parasitario, iniziare
con un trattamento anticipato, non appena la gemma cominciano a
muoversi ed un successivo all'emissione della prima fogliolina alla dose di
350-400 g/ha acqua, non superando i 2 kg/ha, e continuare con il normale
calendario di lotta alla dose di 200 g/ha acqua.

MELO - PERO: contro Tichelatauta, Saptoria, Ruggine, Alternaria,
Gloeodes dell'apertura delle gemme e proseguendo con il normale
calendario di lotta alla dose di 200 g/ha acqua.
POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora,
Antracosi, Cladosporiosi, Alternariosi e Septoriosi alla dose di gr. 200 -
300 per q.le acqua, iniziando quando si verificano le condizioni per
l'infezione, trattato ogni 7 - 10 giorni sino alla prima fioritura. In caso di
forti attacchi di Antracosi elevare la dose a g. 300-350 per q.le acqua.

TABACCO: contro la Peronospora in semenzatura effettuare il trattamento
quando le piante sono di cm. 15 di diametro a g. 100 - 150 per q.le
acqua; contro la Peronospora in post - trapianto, trattare una volta alla
settimana a g. 200 per q.le acqua e in pieno campo, trattare una volta alla
settimana a g. 200 per q.le acqua.

PIOPPO: contro la Marssonina bruna alla dose di gr. 400 - 500 per q.le
acqua, iniziare a trattare molto presto in modo preventivo e ripetendoli
almeno 2 - 3 il trattamento ogni 10 - 15 giorni.

GAROFANO (in pieno campo): contro Ruggine, Alternaria, Septoria a g.
200-250 per q.le acqua

CEREALI IN CAMPO (Frumento - Orzo - Avena): contro Ruggine e
Septoria alla dose di kg. 2,5 per ettaro

CONCIE DELLE SEMI:

Giano: contro le Carie (Tilletia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale) a g. 200
per q.le di seme / Riso: contro Brusone (Piricularia oryzae) ed
Helminthosporium oryzae) e Fusariosi (Fusarium spp.) a g. 250 per q.le di
seme / Mais: contro il Carbone (Ustilago maydis), Fusariosi (Fusarium
moniliforme), Gibberella (Gibberella zeae) ed Etmiosporiosi
(Helminthosporium m.) a g. 500 per q.le di seme / Barbabietola da
zucchero contro Mal del piede (Phoma betae), Fusariosi (Fusarium spp.),
Mal virato (Rhizoctonia solani), Cercosporiosi (Cercospora beticola) a g.
800 per q.le di seme / Patata contro Fusarium coeruleum, Rhizoctonia
solani, Alternaria solani g. 300 - 400 per q.le di seme / Semi orticole
contro Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Pythium spp. g. 300 - 800 per
q.le di seme a seconda della dimensione del seme / Girasole contro
Fusarium spp. Pythium spp. g. 300 - 350 per q.le di seme.

COMPATIBILITA': non miscibile con i prodotti a reazione alcalina.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero
casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

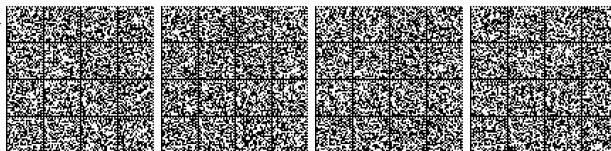
FITOTOSSICITA': Varietà di colture di peró sensibili al p.a. mancozeb:
Aste Fetei, Amella, Butira Precocce Moretini, Conferencia, Coscia,
Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilina, Giardina, Mora,
Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona destate,
Spadoncina, Spinacarpì, Zeccherma.

**Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta del Pomodoro,
28 giorni prima per le altre colture.**

ATTENZIONE

Divieto di impiego in serra. Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle
condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è
responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è
condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per
evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Non applicare con i
mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le
istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il
contenitore completamente svuotato non deve essere disperso
nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010 e 17/11/2010



gr 250-300/ql di seme.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FOTOTOSSICITÀ: Si sconsiglia l'impiego del prodotto sulle seguenti cultivar di pero: Butirra estiva, Kaiser, Abate Fetei, William precoce, Armela, Butirra precoce, Moretti, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa Gorzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Estate, Spadonina, Spina Carpi, Zuchermanna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO E PATATA; 28 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA E SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di infortuno ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione: occhio: congiuntivite; irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante e pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pancia diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. **AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveneni

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 lt di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

MELO, PERO

contro Ticholatura, Septoria, Ruggine, Alternaria

gr 150-200

VITE

contro Peronospora, Antracnosi, gr 200-250

Esclusi, negli interventi a gemma chiusa e con germogli a 5 cm gr 350-400 senza superare i 2Kg ad Ha.

POMODORO

contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi (solo fino alla prima fioritura) gr 250-300

PIOPPO

contro Marssonina (su piante adulte) gr 400-450

(su pioppole in vivaio) gr 250-350

TABACCO

contro Antracnosi, Peronospora (in pieno campo)

gr 200-250

(in semenzaio) gr 100-150

GAROFANO IN PIENO CAMPO

contro Ruggine gr 150-250

PATATA

Contro la peronospora (Phytophthora infestans), gr 200. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni.

CONCIA DELLE SEMENTI

Grano: contro Carie, Fusariosi gr 150/ql di seme

Riso: contro Brusone, Fusariosi gr 200-250/ql di seme

Mais: contro Carbone, Elminiosporiosi, Fusarium

gr 250-300/ql di seme

Barbabietola da zucchero: contro Fusariosi, Cercosporiosi, Mal

vinato gr 600/ql di seme

Patata: contro Fusariosi, Rizodonia, Alternaria

gr 250-300/ql di seme

Sementi orticole: contro Fusarium, Rizodonia, Pythiumgr 250-

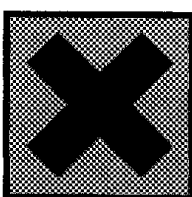
600/ql di seme

Girasole: contro Fusariosi, Pythium

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010 e 17/11/2010

AZUL MZ 80 WP

ANTICRITTOGAMICO A VASTO SPETTRO DI AZIONE, IN POLVERE BAGNABILE



NOCIVO

AZUL MZ 80 WP - Fungicida

Composizione:

Mancozeb puro g 80

Coformulanti q. b. a

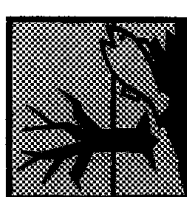
g 100

FRASI DI RISCHIO: Può

provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui negli fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

B.E. di B.R. - Via Zanetti, 9 - Oderzo (Treviso)
Stabilimento di produzione: CHEMIA spa - S. Agostino (FE) / STI-SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA) / TORRE srl - Torrenieri (SI) / INDOFIL
CHEMICAL COMPANY - Azad Nagar, Near Bramhand Off Godh Bunder Road Kolsheh, THANE 400 607 - INDIA

Registrazione Ministero della Salute

n° 13180 del 15-11-2007

Partita n°

Peso netto gr 100 - 250 - 500; Kg 1 - 5 - 20 - 25

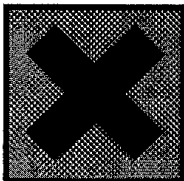

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

CEREXAGRI ITALIA S.r.l.



ASPOR WDG

ANTICRITTOGAMICO AD USO AGRICOLO IN GRANULI DISPERDIBILI

ASPOR WDG

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

MANCOZEB p.b. g 75

Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici - Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Evitare il contatto con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Titolare dell'autorizzazione

CEREXAGRI ITALIA S.r.l.

Via Terni, 275 - S. Carlo di Cesena (FC) - tel. 0547.661523

Officine di produzione:

CEREXAGRI B.V. P.O. Box 6030 - 3186 ROTTERDAM (OLANDA) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Colligola (RA)

Distribuito da: ISAGRO ITALIA S.r.l. - MILANO - tel. 02.45280.1 fax 02.45280210

Registrazione del Ministero della Salute n° 14099 del 23.11.2007

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25

PARTITA N°

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non impiegare in secca. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scarico delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema; dermatiti; sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ E CAMPI DI IMPIEGO

ASPOR WDG è un prodotto di reazione di tre componenti: manganese, zinco, etilendibidiflocarbammato.

Viene impiegato sulle seguenti colture:

Pomacee (Melo - Pero): contro: Ticchiatura, Glomerella, Septoria, Ruggine, Monilia, Gleodes ed Alternaria alla dose di 150-250 g/ha.

Pomodoro: alla dose di 150-200 g/ha contro la Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi ed Antracnosi, sia in campo che in serra.

Patata: contro Peronospora alla dose di 200 g/ha, iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni che favoriscono l'insorgere dell'infezione, ripetendoli ogni 7-10 giorni.

Asparago: a scopo preventivo contro ruggini trattare ogni 7-10 giorni alla dose di 2.1 kg/ha alla fine del ciclo culturale, dopo la raccolta dei tunoni (parte edule), su vegetazione sviluppata e a condizioni ambientali favorevoli all'insorgere della malattia.

Vite: contro la Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero alla dose di 200-250g/ha.

Frumento, Orzo, Segale, Avena: contro la Ruggine sp., Septoria sp., Cladosporium sp., Alternaria sp., Fusarium sp., Elninthosporium sp., Rhizoctonia sp., Cercospora sp., Cercospora sp., alla dose di 2-2,5 kg/ha.

Pioppo: contro la Marssonina e Ticchiatura alla dose di 400-500 g/ha

Tabacco: contro la Peronospora tabacina alla dose di 100-150 g/ha in semenzaio, impiegando litri 1,5 - 3 di soluzione per 10 mq. oppure 200 g/ha in pieno campo.

Garofano: contro la Ruggine alla dose di 200-250 g/ha.

Rosa: contro la Peronospora trattare ogni 10 giorni al manifestarsi delle condizioni che favoriscono l'insorgere dell'infezione alla dose di 200-250 g/ha.

Concia delle sementi

Avena, Frumento, Mais, Orzo, Riso e Segale contro: Brusone da plicularia, Carboni, Carie dei cereali, Elninthosporiosi, Fusariosi alla dose di 150-200 g/ha seme

Barbabietola da zucchero contro: Cercospora, Fusariosi, Mal del piede, Marciume del cuore della bietola, Rizoctoniosi alla dose di 250 - 300 g/ha seme

Ortaggi contro: Fusariosi, Marciume da Phythium, Rizoctoniosi, alla dose di 250-300 g/ha seme

Patata contro: Fusariosi, Rhizoctonia, Alternaria, alla dose di 300-400 g/ha le di seme

Girasole contro: Fusariosi e Phythium trattare alla dose di 300-350 g/ha le di seme

Il prodotto deve essere uniformemente mescolato alla massa dei semi da conciare.

Il seme conciato e residuo non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e/o del bestiame

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi

ASPOR WDG si impiega versando il prodotto direttamente nella botte riempita per $\frac{3}{4}$ con acqua con l'agitatore in funzione; aggiungere poi il rimanente quantitativo di acqua

COMPATIBILITÀ: ASPOR WDG non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto è fitotossico per le seguenti cultivar di pero: Abate Fétel, Armella, Butirra, Butirra precoce, Moretini, Conferencia, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil bianca, Gentilina, Spadona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zeccheremma.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI POMODORI E PATATE E 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE.

Il prodotto va impiegato alla seguente distanza dalle acque superficiali:

non inferiore a 3 metri per trattamenti su colture erbacee (cereali, tabacco, orticole);

non inferiore a 10 metri per trattamenti su viti;

non inferiore a 30 metri per trattamenti su fruttiferi (melo, pero).

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non vendersi sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni

per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Operare in assenza di vento - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non

deve essere disperso nell'ambiente

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010

Patata: contro Peronospora alla dose di 200 g/ha. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni che favoriscono l'insorgere dell'infezione, ripetendoli ogni 7-10 giorni.

Asparago: a scopo preventivo contro ruggini trattare ogni 7-10 giorni alla dose di 2,1 kg/ha alla fine del ciclo colturale, dopo la raccolta dei turioni (parte edule), su vegetazione sviluppata e a condizioni ambientali favorevoli all'insorgere della malattia.

Vite: contro la Peronospora, Escoriosi, Anthracnosi e Marciume nero alla dose di 200-250g/ha.

Frumento, Orzo, Segale, Avena: contro la Ruggine sp., Septoria sp., Cladosporium sp., Alternaria sp., Fusarium sp., Elninthosporium sp., Rhizoctonia sp., Ophiobolus sp., Cercospora sp., alla dose di 2-2,5 kg/ha.

Pioppo: contro la Marssonina e Ticholatura alla dose di 400-500 g/ha

Tabacco: contro la Peronospora tabacina alla dose di 100-150 g/ha in semenzaio, impiegando litri 1,5 - 3 di soluzione per 10 mq, oppure 200 g/ha in pieno campo.

Garofano: contro la Ruggine alla dose di 200-250 g/ha.

Rosa: contro la Peronospora trattare ogni 10 giorni al manifestarsi delle condizioni che favoriscono l'insorgere dell'infezione alla dose di 200-250 g/ha.

Concilia delle sementi

Avena, Frumento, Mais, Orzo, Riso e Segale contro: Brusone da piricularia, Carboni, Carie dei cereali, Elninthosporiosi, Fusariosi alla dose di 150-200 g/ha le seme

Barbabetola da zucchero contro: Cercospora, Fusariosi, Mal del piede, Marciume del cuore della bietola, Rizotoniiosi alla dose di 250 - 300 g/ha le seme

Ortaggi contro: Fusariosi, Marciume da Phythium, Rizotoniiosi, alla dose di 250-300 g/ha le seme

Patata contro: Fusariosi, Rhizoctonia, Alternaria, alla dose di 300-400 g/ha le di seme

Girasole contro: Fusariosi e Phythium trattare alla dose di 300-350 g/ha le di seme

Il prodotto deve essere uniformemente mescolato alla massa dei semi da conciare.

- Il seme conciato e residuo non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e/o del bestiame

- Per la distribuzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi

CRITTOX GD 75 si impiega versando il prodotto direttamente nella botte riempita per ¼ con acqua con l'agitatore in funzione; aggiungere poi il rimanente quantitativo di acqua

COMPATIBILITÀ: CRITTOX GD 75 non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto è fitotossico per le seguenti cultivar di pero: Abate Fetel, Amella, Butirra, Butira precoce, Moretti, Conferencia, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil bianca, Gentilona, Spadona, Spadona d'estate, Spadonencia, Spinacarp, Zeccherama.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI POMODORI E PATATE E 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE.

Il prodotto va impiegato alla seguente distanza dalle acque superficiali:

non inferiore a 3 metri per trattamenti su colture erbacee (cereali, tabacco, orticole);

non inferiore a 10 metri per trattamenti su vite;

non inferiore a 30 metri per trattamenti su fruttiferi (melo, pero).

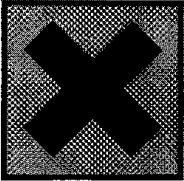

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non versarsi steso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Operare in assenza di vento - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010

CRITTOX GD 75

ANTICRITTOGAMICO AD USO AGRICOLO IN GRANULI DISPERDIBILI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

MANCOZEB puro g 75

Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici - Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Evitare il contatto con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Titolare dell'autorizzazione:

CEREXAGRI ITALIA S.r.l.

Via Terni, 275 - S. Carlo di Cesena (FC) - tel. 0547.661523

Ufficio di produzione:

CEREXAGRI B.V. P.O. Box 6030 - 3196 ROTTERDAM (OLANDA) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Colnagola (RA)

Distribuito da: **ISAGRO ITALIA S.r.l.** - MILANO - tel. 02.45260.1 fax 02.45260210

Registrazione del Ministero della Salute n° 14098 del 05/12/2007

Partita N°

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non impiegare in serra. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema; dermatiti; sensibilizzazione; occhi: congiuntivite; irritativa; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea; confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto: antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ E CAMPI DI IMPIEGO

CRITTOX GD 75 è un prodotto di reazione di tre componenti: manganese, zinco, etilenditiotiocarbammato. Viene impiegato sulle seguenti colture:

Pomacee (Melo - Pero): contro Ticholatura, Glomerella, Septoria, Ruggine, Monilia, Gleodes ed Alternaria alla dose di 150-250 g/ha.

Pomodoro: alla dose di 150-200 g/ha contro la Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi ed Anthracnosi, sia in campo che in semenzaio.

CUMAN COMBI

(POLVERE BAGNABILE)

ANTICRITTOGAMICO PER LA LOTTA CONTRO: PERONOSPORA, ANTRACNOSI, TICCHOLIATURA, ALTERNARIA, SEPTORIA, RUGGINE E LE ALTRE CRITTOGAME DELLA VITE, DEL MELO, DEL PERO E DEL POMODORO

CUMAN COMBI

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

MANCOZEB puro g 21,4

RAMME metallo g 9

(da solfato di rame neutralizzato con calce spenta)

Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione - Rischio di gravi lesioni

oculari - Irritante per le vie respiratorie - Può

provocare sensibilizzazione per contatto con la

pelle - Alimento tossico per gli organismi

acquatici, può provocare a lungo termine effetti

negativi per l'ambiente acquatico - Possibile rischio

di danni ai bambini non ancora nati

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare

indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di ingestione consultare

immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenuto

devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

speciali/schede informative in materia di sicurezza.

CEREXAGRI ITALIA S.r.l.

Via Terni, 275 - S. Carlo di Cesena (FC) - Tel. 0547/661523

Ufficio di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Colignola (RA)

Registrazione del Ministero Sanità N° 9141 del 28.02.1987

Contenuto netto: g 250 - 500 / kg 1 - 5 - 10 - 20

PARTITA N°

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il

contenuto. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (non pulire il materiale di applicazione in

prossimità delle acque di superficie, evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle

aziende agricole e dalle strade)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 21,4% e Rame 9% le quali

separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAMME Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e

del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroenterici, diarrea

ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre

da inalazione del metallo. Irritazione cutanea ed oculare.

MANCOZEB Sintomi: cule, eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite, irritativa,

sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antiabuse, si

verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito,

sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini,

ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pauroso diventa pallido e l'ipertensione si aggrava

fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia sintomatica.**

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il CUMAN COMBI è efficace contro la Peronospora della vite e del pomodoro. Impiegato sulla vite, subito dopo l'allegagione, irrobustisce la buccia degli acini ed esplica un notevole effetto collaterale contro Botrytis e Mal bianco o Oidio. Si impiega inoltre nella lotta contro la Ticchiolatura del melo e del pero. È attivo contro le crittogame sensibili al rame ed ai diflocarbammati. Il prodotto unisce alla durata di azione ed all'effetto di contenimento vegetativo del Rame, la rapidità d'azione (effetto bloccante) e l'effetto stimolante del Mancozeb.

COLTURE PROTETTE, PARASSITI CONTROLLATI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Vite: contro Peronospora, dose d'impiego 400-600 g/hl. Il prodotto può essere impiegato durante tutto il ciclo vegetativo, ripetendo i trattamenti ogni 10-12 giorni.

Melo e Pero: contro Ticchiolatura, Septoria, Alternaria e Ruggine 400-600 g/hl. Intervenire dalla comparsa dei sintomi proseguendo la lotta secondo i normali calendari dei trattamenti.

Pomodoro (trattamenti fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Antracnosi, Alternaria, Septoria e Cladosporiosi 400-600 g/hl, intervenendo, a seconda dei casi, ogni 8-12 giorni. Iniziare i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi.

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a basso volume (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro), le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto.

COMPATIBILITÀ: il CUMAN COMBI è compatibile con la maggior parte di fungicidi ed insetticidi. Riduce leggermente l'attività dei fitofaganti. Nei casi incerti si consiglia comunque di eseguire saggi preliminari. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri prodotti deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Su varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Imperatore, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e pero (Abate Pele, Buona Lugia d'Avranches, Butira Clergeau, Butira Giffard, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clepp, Kaiser, Passacrassana, B.C. William) cupressensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti: 28 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei

Non impiegare in serra

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

Da non vendersi sfuso

Non contaminare altre colture alimenti, bevande e corsi d'acqua

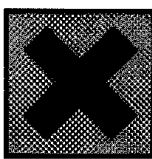
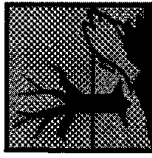
Non operare contro vento

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010

CUPROFIX 30 DISPERSS BLU® FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO IN GRANULI IDRODISPERDIBILI

CUPROFIX 30 DISPERSS BLU®	
COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: MANCOZEB puro g 30 FAME metalio g 12 (sotto forma di solfato neutralizzato con calce) Coformulanti q.b. a g 100	
	
FRASI DI RISCHIO Rischio di gravi lesioni oculari - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico - Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognaie - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi e faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza -	
Titolare dell'autorizzazione: CEREXAGRI ITALIA S.r.l. Via Terni, 275 - S. Carlo di Cesena (FC) - Tel. 0547.661523 Officina di produzione: CEREXAGRI S.A. - Marsiglia (FRANCIA) CEREXAGRI S.A. - Moux (FRANCIA) Registrazione del Ministero Sanità N°1105 del 29.11.2001 Contenuto netto: g 250 / kg 1 - 5 - 10 - 25	
PARTITA N°.....	

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:
Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non impiegare in serra. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie - Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade]

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
MANCOZEB Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.
Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia sintomatica.**

RAME
Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
Terapia: gastrulisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE
Il CUPROFIX 30 DISPERSS® BLU è l'associazione di due fungicidi, il Mancozeb e la Poligilla Bordeaux essiccata e micronizzata, atti a proteggere la vite dagli attacchi di Peronospora ed Escorosi ed il pomodoro dalle infezioni di Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Septoria, Cladosporiosi.

EPOCA DI APPLICAZIONE
Intervenire preventivamente al fine d'impedire l'insorgenza delle infezioni bloccando la germinazione delle spore fungine. Ripetere i trattamenti a distanza di 8-10 giorni tenendo conto dell'andamento stagionale, ed in particolar modo delle eventuali piogge verificatesi dopo il trattamento.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO
Dose d'impiego: 5 kg/ha, utilizzando un quantitativo d'acqua per ettaro pari a 1000 litri per Vite e 600-1000 litri per Pomodoro.
Versare CUPROFIX 30 DISPERSS® BLU direttamente nella botte riempita per ¾ con acqua con l'agitatore in funzione, quindi aggiungere il rimanente quantitativo d'acqua. Applicare per irrorazione spray tramite le normali attrezzature meccaniche.

COMPATIBILITÀ
Il CUPROFIX 30 DISPERSS® BLU è miscibile gli esteri fosforici e gli zolfi bagnabili. Risulta compatibile con la poltiglia solforale, con i prodotti ad alto tenore di boro ed alcalini in genere. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:

- 28 GIORNI PER LA VITE
- 7 GIORNI PER IL POMODORO

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non vendersi sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Operare in assenza di vento - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010

CUPROFIX 30 DISPERSS®

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO IN GRANULI IDRODISPERDIBILI

CUPROFIX 30 DISPERSS®

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

MANCOZEB puro g 30

RAMME metallo g 12

(sotto forma di solfato neutralizzato con calce)

Coloranti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico - Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza

Titolare dell'autorizzazione:

CEREXAGRI ITALIA S.r.l.

Via Terni, 275 - S. Carlo di Cesena (FC) - Tel.: 0547/861523

Officine di produzione:

CEREXAGRI S.A. - Marsiglia (FRANCIA)

CEREXAGRI S.A. - Moulens (FRANCIA)

Officina di confezionamento: STI Solfortecnica Italiana S.p.A. - Colignola (RA)

Registrazione del Ministero Sanità N° 11104 del 29.11.2001

Contenuto netto: g 250 - 500 / kg 1 - 5 - 10 - 25

PARTITA N°

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrando questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non impiegare in serra. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

MANCOZEB Sintomi: cute: eritema; dermatiti; sensibilizzazione; occhio: congiuntivite; irritativa; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme; sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia sintomatica.**

RAMME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello della mucosa, danno epatico e renale e del SNC; eritemi. Vomito: con emissione di materiale di colore verde; bruciori gastroesofagei, diarrea ematica; coliche addominali; ittero; emolico; insufficienza epatica e renale; convulsioni; collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gasirolisi con soluzione lattio-aluminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare, per il resto terapia sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneri.

CARATTERISTICHE

CUPROFIX 30 DISPERSS® è l'associazione di due fungicidi di copertura, il mancozeb ed il rame sotto forma di idrossolito. Quest'ultimo deriva da un particolare procedimento industriale brevettato CEREXAGRI il quale garantisce la presenza del rame solamente nella sua forma di cristallizzazione più stabile (BROCCANTITE) in associazione a gesso.

La speciale formulazione DISPERSS permette inoltre di mantenere una adeguata copertura fungicida anche con apporti dei singoli principi attivi inferiori a quelli previsti se impiegati singolarmente.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Versare CUPROFIX 30 DISPERSS® direttamente nella botte riempita per ¾ con acqua mantenendo l'agitatore in funzione; aggiungere poi il rimanente quantitativo d'acqua previsto per l'impiego.

EPOCA DI APPLICAZIONE

Intervenire preventivamente al fine d'impedire l'insorgenza delle infezioni bloccando la germinazione delle spore fungine. Ripetere i trattamenti a distanza di 8-10 giorni tenendo conto dell'andamento stagionale, ed in particolare modo delle eventuali piogge verificatesi dopo il trattamento.

DOSI

Le dosi per ettolo di acqua seguenti sono riferite all'utilizzo con attrezzature a volume normale, salvo diversa indicazione. Impiegare le dosi maggiori in caso di forte pressione della malattia o qualora si adotti il turno di trattamento più ampio.

- VITE** - Contro peronospora (*Plasmopara viticola*), escoriosi, marciume acido*, botrite* distribuire: **350-500 g/ha**. In caso di volumi di irrorazione inferiori a 10 hl per ettaro applicare comunque 3,5-5 kg/ha di formulato. Per volumi superiori a 10 hl/ha mantenere sempre la concentrazione in g/ha come sopra indicato

*azione collaterale del rame

- POMODORO** - Contro peronospora (*Phytophthora infestans*), alternaria, septoriosi, cladosporiosi: **3,5 - 5 kg/ha** utilizzando un volume di irrorazione pari a 600-1000 litri per ettaro.

COMPATIBILITÀ: CUPROFIX 30 DISPERSS® è fisicamente compatibile con tutti gli altri prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida ed inoltre con MICROTHOL DISPERSS, PENNCOZEB DG, OPTIX DG, POLTIGLIA DISPERSS, CUPROFIX F DISPERSS, CUPROFIX C DISPERSS. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI UVA DA VINO E DA TAVOLA e 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL POMODORO

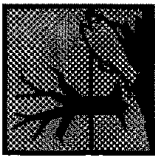
ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non vendersi sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Operare in assenza di vento - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010

CUPROFIX

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO PER VITICOLTURA IN POLVERE BAGNABILE

CUPROFIX	
COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: MANCOZEB puro g 40 RAME metallo g 11 (sotto forma di solfato neutralizzato con calce idrossido) Coformulanti q.b. a g 100	
FRASI DI RISCHIO Nocivo per inalazione - Rischio di gravi lesioni oculari - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico - Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza -	
Titolare dell'autorizzazione: CEREXAGRI ITALIA S.r.l. Via Terni, 275 - S. Carlo di Cesena (FC) - Tel. 0547.661523 Officina di produzione: CEREXAGRI S.A. - Marsiglia (FRANCIA) Officine di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cortignola (RA)/ TORRE S.r.l. - Torrenieri (SI)/ AGRIFORMULA S.r.l. - Paganica (AQ)/ LIFA S.r.l. - Isola Vicentina (VI) Registrazione del Ministero Sanità N° 2061 del 31.10.1975 Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 25	
PARTITA N°	

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:
Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrando questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie - Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade]

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
MANCOZEB Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.
Effetto anabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con: nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da panno diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia sintomatica.**

RAME
Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, trucioli gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrulisi con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE
Il CUPROFIX è l'associazione di due fungicidi, e precisamente il Mancozeb e la Poltiglia Bordolessa essiccata e micronizzata.

EPOCA DI APPLICAZIONE
Interventi preventivi in relazione all'intensità del pericolo utilizzando i calendari di incubazione della malattia.

MODALITÀ DI IMPIEGO
Usare 250 grammi di Cuprofix per 100 litri d'acqua aumentandoli sino a grammi 400-500 in caso di attacchi particolarmente intensi

COMPATIBILITÀ
Il CUPROFIX è compatibile con gli antiparassitari di uso normale quali gli esteri fosforici e gli zolfi bagnabili. Risulta compatibile con la poltiglia solforale, con i prodotti ad alto tenore di boro ed alcalini in genere. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 28 GIORNI

ATTENZIONE
Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non versarsi sfuso

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

Operare in assenza di vento

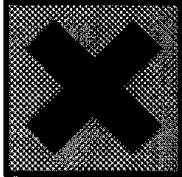
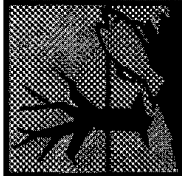
Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010

FUNGIMAN COMBI

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA DIFESA DI VITE, POMODORO E TABACCO

FUNGIMAN COMBI							
<p>COMPOSIZIONE</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">CIMOXANIL puro</td> <td style="width: 50%; text-align: right;">g 4</td> </tr> <tr> <td>MANCOZEB puro</td> <td style="text-align: right;">g 40</td> </tr> <tr> <td>Coformulanti q.b. a</td> <td style="text-align: right;">g 100</td> </tr> </table> <p>FRASI DI RISCHIO</p> <p>Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Alimento tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.</p>	CIMOXANIL puro	g 4	MANCOZEB puro	g 40	Coformulanti q.b. a	g 100	<div style="text-align: center;">  NOCIVO </div> <div style="text-align: center;">  PERICOLOSO PER L'AMBIENTE </div> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA</p> <p>Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non gettare i residui nelle fognature. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi. - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. - Non disperdere nell'ambiente. - Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.</p> <p style="text-align: center;"> Titolare dell'autorizzazione CEREXAGRI ITALIA S.r.l. Via Terni, 275 - S. Carlo di Cesena (FC) - Tel. 0547.661523 Officine di produzione: TERRANALISI S.r.l. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Colignola (RA) </p> <p>Registrazione del Ministero Sanità N. 8909 del 6.08.1996</p> <p>Contenuto netto: g 500 - kg 1-5-10-20</p>
CIMOXANIL puro	g 4						
MANCOZEB puro	g 40						
Coformulanti q.b. a	g 100						

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Una volta aperta la confezione usare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non impiegare in serra. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 5%, MANCOZEB 68%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL (derivato dell'urea) - Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può provocare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite, irritazione, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporelessia.

Effetto antiabuso: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: Sintomatica. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveletti.

CARATTERISTICHE

Il **FUNGIMAN COMBI** è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della Vite, del Tabacco, del Pomodoro. Sulla vite può essere usato per tutta la stagione e nella lotta contro l'Esconiosi. Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Può essere usato in calendario antiperosporico per tutta la stagione.

DOSI, EPOCHE MODALITÀ D'IMPIEGO

Peronospora della Vite: usare 200-300 g di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando i germogli raggiungono i 10 cm di lunghezza e proseguirli fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Peronospora del Pomodoro: usare 200-300 g di prodotto per 100 litri d'acqua. La dose massima va usata in presenza di forti attacchi di Peronospora o in presenza dell'Alternaria. I trattamenti al pomodoro sono consentiti solo fino alla prima fioritura.

Peronospora del Tabacco: usare 300 g di prodotto per 100 litri d'acqua.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Formare una pasta fluida sciogliendo la dose in poca acqua e portare a volume mantenendo la miscela in costante agitazione.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare in associazione a prodotti con reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei

Da non versarsi sfuso

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua


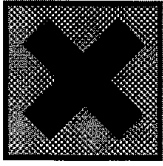
Operare in assenza di vento

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010

MANGAVIS D.G.
FUNGICIDA ORGANICO A BASE DI MANEB
-GRANULI DISPERSIBILI-

<p>MANGAVIS D.G.</p> <p>COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: MANEB puro g 75 Coformulanti q.b. a g 100</p> <p>FRASI DI RISCHIO Nocivo per inalazione - Irritante per gli occhi Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico - Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza</p> <p align="center">Titolare dell'autorizzazione: CEREXAGRI ITALIA S.r.l. Via Terni, 275 - S. Carlo di Cesena (FC) - tel. 0547 661523 CEREXAGRI NV - Rotterdam (Olanda)</p> <p>Ufficio di produzione: Registrazione del Ministero Sanità N° 3803 del 13.10.1980</p> <p align="right">PARTITA N°</p>		<p align="center">PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</p>  <p align="center">NOCIVO</p> 
<p>PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non impiegare in serra. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]</p> <p>INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme; sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antichiusa: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete, intensi dolori precordiali, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da puerile diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.</p>		

MODALITÀ E CAMPI DI IMPIEGO:
MANGAVIS D.G. è un fungicida in granuli dispersibili impiegato contro le malattie fungine sottindicate:
✓ VITE, contro la Peronospora alla dose di g 150-250. Effettuate massimo 6 trattamenti!
✓ MELO - PERO, contro la Ticheliana alla dose di g 200-300
✓ TABACCO, contro la Peronospora tabacina. In semenzaio a g 60-80, in pieno campo a g 80-120
✓ GAROFANO, contro la Ruggine a g 200-300.

Tutte le dosi sono riferite a equivalente d'acqua.
Il prodotto esplica azione preventiva e sradicante delle infezioni in atto, i trattamenti con **MANGAVIS D.G.** devono essere fatti ad intervalli regolari di tempo (ogni 10-14 giorni) ed in relazione all'andamento stagionale favorevole all'insorgere delle malattie fungine.
La soluzione da irrorare si prepara stemperando il prodotto necessario in poca acqua completando gradatamente sotto agitazione il riempimento del serbatoio.

COMPATIBILITÀ: **MANGAVIS D.G.** non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese e Polissolun). **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ:
Varietà di pere sensibili al Maneb: Abate Fétel, Arnella, Butira, Precoc Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decane del Comizio, Gentil Bianca, Gentilina, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacapi, Zerchemanna.
Il prodotto può produrre fenomeni di fitotossicità su germine di tabacco.

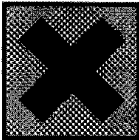
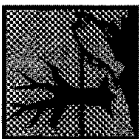
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE
Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali
Da non applicarsi con mezzi aerei
Da non vendersi sfuso
Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso
Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua
Operare in assenza di vento
Il contenitore non può essere riutilizzato
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010

MAXIMAN WP

FUNGICIDA in polvere bagnabile a base di Mancozeb

MAXIMAN WP	
COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: MANCOZEB puro g 80 Coformulanti q.b. a g 100	
FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici - Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati	
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e quanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE NOCIVO
Titolare dell'autorizzazione CEREXAGRI ITALIA S.r.l. Via Terni, 275 - S. Carlo di Cesena (FC) - Tel. 0547.561523	
Officine di produzione: CEREXAGRI B.V. P.O. Box 6030 - 3196 ROTTERDAM (OLANDA); CEQUISA S.A. SABINANEJO (SPAGNA)	
Officine di confezionamento: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - COTTIGNOLA (RA); TORRE S.r.l. - TORRENIERI - frazione di Montalcino - (SI) - CHEMIA S.p.A. - DOSSO (FE)	
Registrazione del Ministero Salute n. 13774 del 2/05/2007	
Quantità netta del preparato: kg 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 PARTITA N°	

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:
Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto,
lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa
etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non contaminare
l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle
acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende
agricole e delle strade

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;
apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione;
SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta
con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa,
vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione
si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

MAXIMAN WP sviluppa una attività fungicida complessa. **MAXIMAN WP** è un fungicida di uso
generale in frutticoltura per la lotta contro le malattie fungine causate da infezioni di
tichiolatura, ruggine, peronospora, alternaria, septoria e antracnosi e con azione complementare
contro gli acari.

MODALITÀ DI IMPIEGO:

Pomacee per tichiolatura: in pre-floritura alla dose di 250 g per ettolitro; in post-floritura alla dose di
150 g per ettolitro.

Viticoltura per peronospora: 200 g per ettolitro.

MAXIMAN WP inoltre combatte su: pomodoro (solo fino alla prima fioritura) contro Antracnosi,
Alternaria e Septoria.

Tabacco per la peronospora. Garofano in pieno campo: contro la ruggine. Pioppo: contro la
Marssonina; alla dose di impiego di 150-250 g per 100 litri d'acqua.

Negli impieghi con atomizzatore a basso volume kg 3-4 per ettaro.

COMPATIBILITÀ: **MAXIMAN WP** è miscelabile con la maggior parte dei principi attivi usati in
ortofrutticoltura come esteri fosforici e zolfi bagnabili. **MAXIMAN WP** è incompatibile con poltiglia
solforica, bordeaux e con prodotti contenenti alti titoli di boro.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più
lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITÀ: su alcune cultivar di pero (Abate Fétel, Armella, Butira, Morettini, Coscia, Decana
del Comizio, S. Maria, Gentili Bianca, S. Giovanni, Gentilina, Giardina Mora, Scipiona, Spadona,
Spadocina, Spinacardi) il prodotto può dar luogo ad alcune manifestazioni fitotossiche e pertanto se
ne sconsiglia l'uso su tali varietà di pere.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEI POMODORI E 28
GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE.**

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del
preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del
trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Non applicare con mezzi aerei

Da non vendersi steso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per
l'uso

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

Operare in assenza di vento

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010

MICROTHIOL**- ANTICRITTOGAMICO -
(POLVERE BAGNABILE)****MICROTHIOL****COMPOSIZIONE**

Zolfo puro (esente da selenio)	g 81
finezza 3-4 micron	
Coformulanti, q.b. a	g 100

Fra di rischio

Irritante per la pelle

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell'autorizzazione:

CEREXAGRI ITALIA S.r.l.

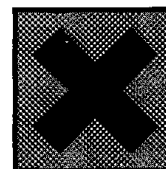
Via Terni, 275 - 47522 S. Carlo di Cesena (FC) - Tel.: 0547/661523

Officine di produzione: CEREXAGRI S.A. - Division R.S.R. / Marsiglia - FRANCIA

Registrazione del Ministero della Sanità N. 0014 del 16.03.72

Contenuto netto: g 100 - kg 1 - 5 - 10 - 25

PARTITA N°

**IRRITANTE****INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

MICROTHIOL è un anticrittogamico che possiede finezza delle particelle di 3-4 micron, costanza nelle dimensioni, purezza dei componenti, adesività e persistenza, sospensione e stabilità in acqua.

Viene impiegato su:**VITE:** contro Oidio g 200 - 250 prima della fioritura e g 150 dopo la fioritura.**POMACEE:** contro Oidio e Tichiolatura g 250 prima della fioritura e g 150 - 200 dopo la fioritura.**DRUPACEE:** contro Oidio g 100 - 200 durante la vegetazione e dopo la caduta dei petali**COLTURE ORTIVE E FLOREALI:** contro Oidio a g 150.Tutte le dosi sopra indicate si riferiscono a quintale acqua

Per un corretto uso del prodotto gli apparecchi di miscelazione e gli spruzzatori devono essere ben puliti prima e dopo l'uso.

Versare il prodotto in un secchio d'acqua, agitare fino ad ottenere una poltiglia omogenea, quindi versare la poltiglia così ottenuta nel resto del volume d'acqua necessaria, tenendo il tutto sotto agitazione.

COMPATIBILITÀ

MICROTHIOL non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc...) con Olii minerali, con Captano, con DDVP, con Diclofluande. **Avvertenza:** deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Olii minerali e del Captano.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

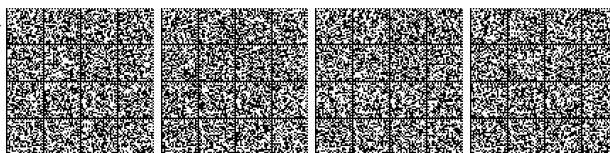
FITOTOSSICITÀ:

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di: **Mele:** Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. **Pere:** Buona Luisa D'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio. **Vite:** Sangiovese. **Cucurbitacee:** può essere fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 5 GIORNI PRIMA DELL'IMMISSIONE IN COMMERCIO**ATTENZIONE**

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non vendersi sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Operare in assenza di vento - Il contenitore non può essere riutilizzato - Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010



NAUTILE DG FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA IN GRANULI IDRODISPERDIBILI

NAUTILE DG

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:	
- CIMOXANIL puro	g 5
- MANCOZEB puro	g 68
- Coformulanti q.b. a	g 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico - Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti mangimati e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali informative in materia di sicurezza

Titolare dell'autorizzazione
CEREXAGRI ITALIA S.r.l.
Via Terni, 275 - S. Carlo di Cesena (FC) - tel. 0547.661523

Officine di produzione:
CEREXAGRI BV - Rotterdam (Olanda) - **CEREXAGRI S.A.** - Marsiglia (Francia)
Officine di confezionamento: **STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.** - Colnigola (RA) - **TORRE S.r.l.** - Torrenieri (SI) - **SCAM S.r.l.** - S. Maria di Mugnano (MO) - **SIKIM S.r.l.** - Mozzanica (BG)

Registrazione del Ministero Sanità N. 10187 del 3.11.1999

Contenuto netto: g 500 - kg 1 - 5 - 10 - 25

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NOCIVO

PARTITA

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento, proteggersi le vie respiratorie (naso e bocca). Non impiegare in serra. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 5%, MANCOZEB 68%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL (derivato dell'urea): Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può provocare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subletali ed ematuria.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite, irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antibabuse: si verifica in caso di contaminante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: Sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveletti.

CARATTERISTICHE: NAUTILE DG è un fungicida in granuli idrodispersibili efficace contro la peronospora della vite, del tabacco, del pomodoro, della patata e della rosa. NAUTILE DG sfrutta le caratteristiche del

cimoxanil per inibire lo sviluppo del micelio anche all'interno dei tessuti vegetali colpiti grazie all'azione clorotopica translaminare. La piena dose di mancozeb presente garantisce inoltre una adeguata protezione preventiva degli organi vegetali trattati.

MODALITÀ D'IMPIEGO: Versare NAUTILE™ DG direttamente nella botte riempita per ¼ con acqua mantenendo l'agitatore in funzione; aggiungere poi il rimanente quantitativo d'acqua previsto per l'impiego. **DOSI:** Le dosi per ettolo di acqua seguenti sono riferite all'utilizzo con attrezzature a volume normale, salvo diversa indicazione.

VITE (da vino e da tavola)

Contro peronospora (*Plasmopara viticola*): 200-250 g/ha avendo cura di applicare comunque 2-2,5 kg/ha in caso di volumi di acqua inferiori a 10 hl per ettaro.

Per volumi superiori ai 10 hl/ha mantenere sempre la concentrazione in g/ha come sopra indicato. NAUTILE™ DG può essere applicato dalla fase di germogliamento a quella di pre-chiusura grappolo in accordo con le seguenti modalità:

- Applicazione secondo criterio preventivo
- Utilizzo del dosaggio più elevato in caso di forte pressione della malattia.
- Intervallo di trattamento: 7-8 giorni a seconda della pressione del patogeno, elevabile a 8 - 10 giorni in caso di associazione con una componente sistemica.
- I trattamenti effettuati in corrispondenza del germogliamento sono efficaci anche nei confronti dell'Escoriosa.

POMODORO e PATATA

Contro peronospora (*Phytophthora infestans*): 2-2,4 kg/ha impiegando volumi d'irrorazione di 600-1000 litri. In presenza di attacchi simultanei di peronospora ed alternaria utilizzare la dose massima.

NAUTILE™ DG può essere applicato durante tutto il ciclo culturale per il controllo di peronospora secondo le seguenti modalità d'impiego:

- Applicare con criterio preventivo
- Utilizzare il dosaggio più elevato in caso di forte pressione della malattia
- Intervallo di trattamento: 7 - 8 giorni a seconda della pressione del patogeno.

TABACCO

Contro peronospora (*Peronospora tabacina*): 200-250 g/ha.

Impiegare la dose più alta in situazione di forte attacco e su varietà particolarmente sensibili.

ROSA

Contro peronospora: 200-250 g/ha

Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

NAUTILE™ DG è dotato di azione collaterale nei confronti di Ruggine e Ticholatura della rosa.

COMPATIBILITÀ: NAUTILE™ DG è facilmente compatibile con tutti gli altri prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida ed inoltre con MICROTROL DISPERS, OPTIX DG, POLTIGLIA DISPERS, CUPROFEX F DISPERS, CUPROFEX 30 DISPERS. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI

28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI TABACCO, UVA DA VINO ED UVA DA TAVOLA

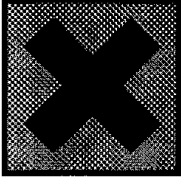
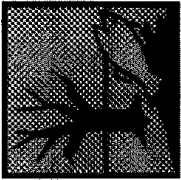
28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI POMODORO E PATATA

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non vendersi steso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Operare in assenza di vento - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010

PENNCONIL
(Polvere bagnabile)
**FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO COLLATERALE
CONTRO L'ESCORIOSI DELLA VITE**

		
COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: - CIMOXANIL puro g 4 - MANCOZEB puro g 40 - Coformulanti q.b. a g 100		PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
FRASI DI RISCHIO Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Allamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico - Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati		NOCIVO
<p>CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle Istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza</p> <p style="text-align: center;">Titolare dell'autorizzazione CEREXAGRI ITALIA S.r.l. Via Terni, 275 - S. Carlo di Cesena (FC) - Tel. 0547 661523 Officina di produzione: CEREXAGRI SA - Zone Industriali 72420 VAAS (Francia) Registrazione del Ministero Sanità N. 9439 del 17.12.1997</p> <p>Contenuto netto: 1 - 5 - 25</p>		

PARTITA

PRESCRIZIONI / SUPPLEMENTARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Divieto d'impiego in serra. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. (Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie). Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4%, MANCOZEB 40%. Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL (derivato dell'urea): Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può provocare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema; dermatiti; sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, Sono citati sintomi ad ematoma.

MANCOZEB: Sintomi: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antiabuso: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete, intensità, dolore, precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: Simptomática.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE
Il PENNCONIL è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della vite, del tabacco, e del pomodoro (da trattare fino alla prima fioritura). Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il PENNCONIL può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

Preparazione della poltiglia: Formare una pasta semi liquida sciogliendo la dose di PENNCONIL in poca acqua; quindi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in agitazione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Peronospora della vite: Impiegare 200 - 300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. I trattamenti effettuati in corrispondenza del germogliamento sono efficaci anche nei confronti dell'escoriosi.

Peronospora del pomodoro: Impiegare 250 - 300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300 - 350 g di prodotto ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di Peronospora e Alternaria.

Peronospora del tabacco: Impiegare 300 - 350 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare il prodotto in associazione con formulati a reazione alcalina. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione prodotta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEI POMODORI E 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei.

Da non vendersi sfuso.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Operare in assenza di vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Etichetta autorizzata con decreto di igiene del 14/10/2010

Pomodoro: alla dose di 150-200 g/ha contro la Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi ed Antracnosi, sia in campo che in semenzaio.

Patata: contro Peronospora alla dose di 200 g/ha. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni che favoriscono l'insorgere dell'infezione, ripetendoli ogni 7-10 giorni.

Asparago: a scopo preventivo contro ruggini trattare ogni 7-10 giorni alla dose di 2,1 kg/ha alla fine del ciclo culturale, dopo la raccolta dei tiri (parte edule), su vegetazione sviluppata e a condizioni ambientali favorevoli all'insorgere della malattia.

Vite: contro la Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero alla dose di 200-250g/ha.

Frumento, Orzo, Segale, Avena: contro la Ruggine sp., Septoria sp., Cladosporium sp., Fusarium sp., Elnitiosporium sp., Rhizoctonia sp., Ophiobolus sp., Cercospora sp., alla dose di 2-2,5 kg/ha.

Pioppo: contro la Marssonina e Tichioletura alla dose di 400-500 g/ha.

Tabacco: contro la Peronospora tabacina alla dose di 100-150 g/ha in semenzaio, impiegando litri 1,5 - 3 di soluzione per 10 mq. oppure 200 g/ha in pieno campo.

Garofano: contro la Ruggine alla dose di 200-250 g/ha.

Rosa: contro la Peronospora trattare ogni 10 giorni al manifestarsi delle condizioni che favoriscono l'insorgere dell'infezione alla dose di 200-250 g/ha.

Concilia delle sementi

Avena, Frumento, Mais, Orzo, Riso e Segale contro: Brusone da picularia, Carboni, Carie dei cereali, Elnitiosporiosi, Fusariosi alla dose di 150-200 g/ha le sementi.

Barbabietola da zucchero contro: Cercospora, Fusariosi, Mal del piede, Marciume del cuore della bietola, Rhizoctonia alla dose di 250 - 300 g/ha le sementi.

Ortaggi contro: Fusariosi, Marciume da Phythium, Rizoctoniosi, alla dose di 250-300 g/ha le sementi.

Patata contro: Fusariosi, Rhizoctonia, Alternaria, alla dose di 300-400 g/ha le sementi.

Grasole contro: Fusariosi e Phythium trattare alla dose di 300-350 g/ha le sementi.

Il prodotto deve essere uniformemente mescolato alla massa dei semi da conciare.

- Il seme conciato e residuo non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e/o del bestiame

- Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi

PENNCOZEB DG si impiega versando il prodotto direttamente nella botte riempita per ¾ con acqua con l'agitatore in funzione; aggiungere poi il rimanente quantitativo di acqua.

COMPATIBILITÀ: PENNCOZEB DG non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto è fitotossico per le seguenti cultivar di pero: Abate Fétel, Amella, Butirra, Butirra precoce, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil bianca, Gentilona, Spadona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacapi, Zeccheramanna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI POMODORI E PATATE E 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE.

Il prodotto va impiegato alla seguente distanza dalle acque superficiali:

non inferiore a 3 metri per trattamenti su colture erbacee (cereali, tabacco, orticole);

non inferiore a 10 metri per trattamenti su vite;

non inferiore a 30 metri per trattamenti su fruttiferi (melo, pero).

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato -

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non versarsi sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Operare in assenza di vento - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010

PENNCOZEB DG

ANTICRITTOGAMICO AD USO AGRICOLO IN GRANULI DISPERSIBILI

PENNCOZEB DG

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

MANCOZEB puro g 75

Cofomulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto

con la pelle - Altamente tossico per gli

organismi acquatici - Possibile rischio di danni

ai bambini non ancora nati

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini -

Conservare lontano da alimenti o mangimi e

da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognaie

- Usare indumenti protettivi e quanti adatti e proteggerli gli occhi/la faccia - In caso di ingestione

consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo

contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle

istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza

Titolare dell'autorizzazione:

CEREXAGRI ITALIA S.r.l.

Via Terni, 275 - S. Carlo di Cesena (FC) - Tel. 0547.661523

Distribuito da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l. Socio Unico

Centro Direzionale "Villa Fiorita" - Via P. Gobetti 2/C - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI)

Officine di produzione:

CEREXAGRI B.V. P.O. Box 6030 - 3196 ROTTERDAM (OLANDA)

Officine di confezionamento:

TORRE S.r.l. - TORRENIERI - frazione di Montalcino (SI) - SIKIM S.r.l. - MOZZANICA (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 4199 del 17/02/1981

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25

PARTITA N°

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano

dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non

impiegare in serra. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale

d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di

scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade]

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC:

atalessia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con

nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini,

ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava

fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ E CAMPI DI IMPIEGO

PENNCOZEB DG è un prodotto di reazione di tre componenti: manganese, zinco, ellendibisilicocarbammato.

Viene impiegato sulle seguenti colture:

Pomacee (Melo - Pero); contro Tichioletura, Glomerella, Septoria, Ruggine, Monilia, Gleodes ed Alternaria alla

dose di 150-250 g/ha.

R6 Erresei® SB-R42 WG

FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO IN GRANULI IDRODISPERDIBILI

R6 Erresei® SB-R42 WG

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
MANCOZEB puro g 30
RAME metallo g 12
(sotto forma di solfato neutralizzato con calce)
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico - Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - Consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza -

Titolare dell'autorizzazione:

CEREXAGRI ITALIA S.r.l.

Via Terni, 275 - S. Carlo di Cesena (FC) - tel. 0547.661523

Distribuito da: Bayer CropScience S.r.l. - Milano

Officine di produzione:

CEREXAGRI S.A. - Marsiglia (Francia)

CEREXAGRI S.A. - Mourmex (Francia)

Officina di confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG)

Registrazione del Ministero Salute n. 12848 del 30/11/2005

Contenuto netto: g 250 - kg 1 - 5 - 10 - 25

© Marchio registrato Bayer Crop Science

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di materiale ricorrete al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non impiegare in serie. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie - Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite, irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.
Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con: nausea, vomito, sudorazione, sete, intensità, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa.

vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia sintomatica.**

RAME. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico, e renale e del SNC: emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastrici, diarrea, ematica, coliche addominali, ittero, encefalopatia, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrici con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

R6 ERRESEI® SB-R42 WG è l'associazione di due fungicidi, il Mancozeb e la Poltiglia Bordolese essiccata e micronizzata, atti a proteggere la vite dagli attacchi di Peronospora ed Escorici ed il pomodoro (da industria) dalle infezioni di Peronospora, Alternaria, Anthracnosi, Septoria, Cladosporiosi.

EPOCA DI APPLICAZIONE

Intervenire preventivamente al fine d'impedire l'insorgenza delle infezioni bloccando la germinazione delle spore fungine. Ripetere i trattamenti a distanza di 8-10 giorni tenendo conto dell'andamento stagionale, ed in particolar modo delle eventuali piogge verificatesi dopo il trattamento.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Dose d'impiego: 5 kg/ha, utilizzando un quantitativo d'acqua per ettaro pari a 1000 litri per Vite e 600-1000 litri per Pomodoro

Versare R6 ERRESEI® SB-R42 WG direttamente nella botte riempita per ¾ con acqua con l'agitatore in funzione, quindi aggiungere il rimanente quantitativo d'acqua. Applicare per irrorazione spray tramite le normali attrezzature meccaniche.

COMPATIBILITÀ

R6 ERRESEI® SB-R42 WG è miscibile gli esteri fosforici e gli zolfi bagnabili. Risulta compatibile con la poltiglia solforica, con i prodotti ad alto tenore di boro ed alcalini in genere. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:

- 28 GIORNI PER LA VITE
- 7 GIORNI PER IL POMODORO

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non vendersi sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Operare in assenza di vento - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010

THIOPRON

- ZOLFO LIQUIDO -

THIOPRON**COMPOSIZIONE**

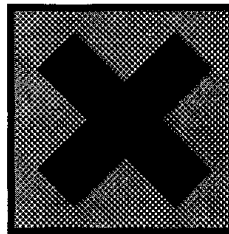
100 grammi di prodotto contengono:
 ZOLFO puro (essente da selenio) g 60
 Coformulanti, q.b. a g 100

Frasi di rischio

Irritante per la pelle

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**IRRITANTE****Titolare dell'autorizzazione:****CEREXAGRI ITALIA S.r.l.**

Via Terni, 275 - 47522 S. Carlo di Cesena (FC) - Tel.: 0547/661523

Officine di produzione: CEREXAGRI S.A. - Division R.S.R. / Marsiglia - (Francia) / CEREXAGRI S.A. - Bassens (Francia)**Registrazione del Ministero della Sanità N. 0013 del 16.03.1972****Contenuto netto:** ml 100-500 / litri 1-5-10-15-20-25-50*-100*-200**-1000****PARTITA N°**.....**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

THIOPRON è un anticrittogamico, in formulazione liquida, a base di zolfo per il controllo dell'oidio o Mal bianco di tutte le colture agricole.

Trova impiego in:**VITICOLTURA:** ml 400-500/hl in pre-floritura; ml 250-350/hl in post-floritura**POMACEE (melo, pero):** ml 300/hl in pre-floritura; ml 200/hl in post-floritura**DRUPACEE (albicocche, pesco, nettarine):** ml 200-250/hl in post-floritura**NOCCIOLO:** ml 400/hl. Eseguire tre interventi, ogni 15-20 giorni, iniziando dalla fuoriuscita delle prime foglie. In tal modo si controlla anche l'eriofide galligeno.**NESPOLO:** ml 350/hl**CEREALI** (frumento, orzo, segale)

ml 800/hl (litri 6/ha) in due interventi: alla levata e tra la spigatura e la piena fioritura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: ml 800/hl (litri 6/ha) alla comparsa dei primi sintomi della malattia.**ORTICOLTURA:** ml 250/hl per il controllo dell'Oidio sulle seguenti coltivazioni: melone, anguria, cetriolo, zucca, zucchino, melanzana, peperone, radicchio, lattuga, pomodoro, pisello, cardo e carciofo.**FLORICOLTURA:** ml 200/hl alla comparsa dei primissimi sintomi di Oidio sulle seguenti colture: rosa, begonia, verbena, ortensia, lilla.**PIANTE ORNAMENTALI:** ml 250/hl per il controllo dell'Oidio su: betulla, acero, castagno, salice, frassino, ontano, quercia, faggio.**COMPATIBILITÀ**

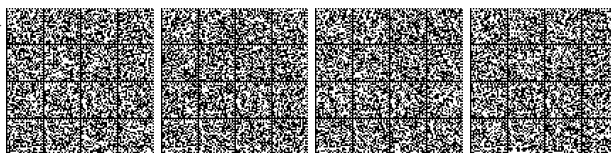
THIOPRON non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc...) con Olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, con Diclofluamide.

Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Olii minerali e del Captano.**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ:** può essere dannoso alle seguenti cultivar di: Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. Pere: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA****ATTENZIONE**

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non vendersi sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Operare in assenza di vento - Il contenitore non può essere riutilizzato - Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

* **ATTENZIONE:** I CONTENITORI DELLE TAGLIE SUPERIORI A 50 LITRI DOVRANNO ESSERE RESTITUITI AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO** **LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEI CONTENITORI SUPERIORI A 200 LITRI DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOLGERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO**

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010



TIOFLOW 57**ZOLFO IN PASTA FLUIDA****SPECIFICO PER IL CONTROLLO DELL'OIDIO O MAL BIANCO****TIOFLOW 57****COMPOSIZIONE**

Zolfo colloidale puro (esente da selenio) g 57 (820 g/l)
 Coformulanti, q.b. a g 100

Frase di rischio

Irritante per la pelle

Consigli di prudenza

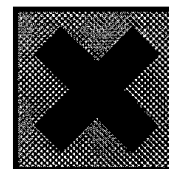
Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare dell'autorizzazione:**CEREXAGRI ITALIA S.r.l.**

Via Terni, 275 - 47522 S. Carlo di Cesena (FC) - Tel.: 0547/661523

Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento): AGROSTULLN GmbH - Werksweg, 2 - D92551 Stuln (Germania)

Stabilimento di confezionamento: L.I.F.A. S.r.l. - Via Piave (Z.I.) - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 9041 del 23.12.1996**Contenuto netto:** ml 250-500 litri 1-5-10-20**PARTITA N°****IRRITANTE****INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il TIOFLOW 57 è un fungicida a base di zolfo in pasta fluida con elevata adesività che trova applicazione nei trattamenti preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco, con impiego durante il ciclo vegetativo delle piante a dosi varianti da ml 150-200 per ettolitro di acqua. Nei periodi di caldo intenso si usa la dose minima.

Viene impiegato sulle seguenti colture: Vite, Agrumi, Drupacee, Pomacee, Fragola, Nocciolo, Olivo, Ortaggi, Barbabetola Da Zucchero, Cereali, Girasole, Soia, Tabacco, Colture Ornamentali, Floreali e Forestali.

COMPATIBILITÀ

Non miscelabile con prodotti contenenti polisolfuri, poltiglia bordolese, oli minerali, Captano, Diclorvos. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

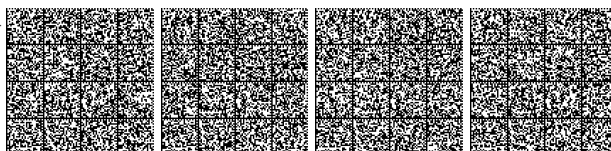
FITOTOSSICITÀ:

Avvertenze: il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di: MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. PERE: Buona Luigia D'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser, Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**ATTENZIONE**

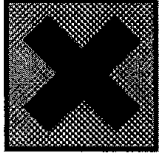

- Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato
- Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali
- Non applicare con mezzi aerei
- Da non vendersi sfuso
- Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso
- Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua
- Operare in assenza di vento
- Il contenitore non può essere riutilizzato
- Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti
- Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010



TRIMANGOL 80

ANTICITRITOGAMICO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI MANEB

TRIMANGOL 80 COMPOSIZIONE MANEB puro Coformulanti q.b. a	g 80 g 100	 NOCIVO	 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	<p>Frasi di rischio Nocivo per inalazione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Alimento tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico - Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.</p> <p>Consigli di prudenza Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi, faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schiè informative in materia di sicurezza</p> <p>Titolare dell'autorizzazione: CEREXAGRI ITALIA S.r.l. Via Terni, 275 - S. Carlo di Cesena (FC) - tel. 0547.661523</p>
---	---------------	--	---	---

Officine di produzione:
CEREXAGRI B.V. - P.O. Box 6030 - 3196 ROTTERDAM (Olanda)
Registrazione del Ministero Sanità N. 4500 dell'8.10.1981

Contenuto netto: kg 25 PARTITA n°

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI
 Una volta aperte la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non integrare in terra. Non impiegare in serra. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scale delle acque delle aziende agricole e delle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
 Sintomi: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione: occhio: congiuntivite irritativa; sensibilizzazione: apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree; broncopatia asmatica; sensibilizzazione: SNC: atassia; zefalea; confusione; depressione; iporefflessia.

Terapia: antistaminica

Effetto antiabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con: nausea, vomito, sudorazione, sete, insonnia, dolore, precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pallido diventa pallido e la potenza si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Avvertenza: Consultare un Centro Antidoti.

MODALITÀ DI IMPIEGO
 TRIMANGOL 80 è un anticitritogamico che agisce contro i parassiti fungini presenti nella parte aerea delle colture.

- **TABACCO:** Peronospora (Peronospora tabacina), Alternaria (Alternaria tabacina) g 100-300 corrispondenti a kg 1-3. Non trattare i senziali
- **VITE:** Peronospora (Plasmopara viticola), Antracnosi degli acini (Sphaeloma ampelinum), arrassamento parassitario (Pseudopeziza tracheiphila) g 200-400. Effettuare massimo 6 trattamenti

Preparazione della poltiglia: versare **TRIMANGOL 80** in poca acqua e dopo aver agitato per disperderlo completamente, versare la poltiglia ottenuta nella rimanente quantità d'acqua tale da raggiungere la concentrazione voluta.

COMPATIBILITÀ
TRIMANGOL 80 è compatibile con tutti i più comuni antiparassitari a reazione neutra. Non deve essere miscelato con prodotti alcalini (polisolfuri e poltiglia bordeliese). **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.



Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE
 Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.
 Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
 Non applicare con mezzi aerei
 Da non vendersi sfuso
 Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso
 Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua
 Operare in assenza di vento
 Il contenitore non può essere riutilizzato
 Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010

TRIMANOC 80 WP

FUNGICIDA in polvere bagnabile a base di Mancozeb

TRIMANOC 80 WP	
COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: MANCOZEB puro g 80 Coformulanti q.b. a g 100	
FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici - Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati	
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza	NOCIVO PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
Titolare dell'autorizzazione: CEREXAGRI ITALIA S.r.l. Via Terni, 275 - S. Carlo di Cesena (FC) - Tel. 0547.661523	
Officina di produzione: CEREXAGRI B.V. - P.O. Box 6030 - 3196 ROTTERDAM (OLANDA); Officine di confezionamento: STI - SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - COTIGNOLA (RA); TORRE S.r.l. - TORRENIERI - frazione di Montalcino - (SI) - SIKIM S.r.l. - MOZZANICA (BG)	
Registrazione del Ministero della Sanità N. 0779 del 7/05/1973	
Quantità netta del preparato: kg 1 - 10 - 15 - 20 - 25	PARTITA N°
PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non impiegare in serra. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade	
INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: cute: eritema; dermatiti; sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree; broncopatia asmaltiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.	

TRIMANOC 80 WP sviluppa una attività fungicida complessa. **TRIMANOC 80 WP** è un fungicida di uso generale in frutticoltura per la lotta contro le malattie fungine causate da infezioni di ticchiatura, ruggine, peronospora, alternaria e antracnosi e con azione complementare contro gli acari.

MODALITÀ DI IMPIEGO:

Pomacee per ticchiatura: in pre-floritura alla dose di 250 g per ettolo; in post-floritura alla dose di 150 g per ettolo.

TRIMANOC 80 WP inoltre combatte su: pomodoro (solo fino alla prima fioritura) contro Antracnosi, Alternaria e Septoria.

Tabacco per la peronospora. Garofano in pieno campo: contro la ruggine. Ploppo: contro la Marssonina; alla dose di impiego di 150-250 g per 100 litri d'acqua.
Negli impieghi con atomizzatore a basso volume kg 3-4 per ettaro.

COMPATIBILITÀ: **TRIMANOC 80 WP** è miscibile con la maggior parte dei principi attivi usati in ortofrutticoltura come esteri fosforici e zolfi bagnabili. **TRIMANOC 80 WP** è incompatibile con poltiglia solfocalcica, borolesse e con prodotti contenenti alti titoli di boro.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: su alcune cultivar di pero (Abate Fétel, Amella, Butirra, Moretini, Coscia, Decana del Comizio, S. Maria, Gentil Bianca, S. Giovanni, Gentilina, Giardina Mora, Sciplona, Spadona, Spadonina, Spinacarp) il prodotto può dar luogo ad alcune manifestazioni fitotossiche e pertanto se ne sconsiglia l'uso su tali varietà di pere.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEI POMODORI E 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Non applicare con mezzi aerei

Da non vendersi sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

Operare in assenza di vento


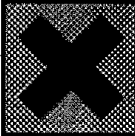
Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010

VITASAN 80 WP

FUNGICIDA in polvere bagnabile a base di Mancozeb

VITASAN 80 WP	
COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: MANCOZEB puro g 80 Coformulanti q.b. a g 100	
FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici - Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati	
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza -	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
Titolare dell'autorizzazione: CEREXAGRI ITALIA S.r.l. Via Terni, 275 - S. Carlo di Cesena (FC) - Tel. 0547.661523 Officina di produzione: CEREXAGRI B.V. P.O. Box 8030 - 3196 ROTTERDAM (OLANDA); CEQUISA S.A. SABINANE (SPAGNA)	NOCIVO
Officina di confezionamento: STI SOLFOFOTONICA ITALIANA S.p.A. - COTIGNOLA (RA); TORRE S.r.l. - TORRENIERI - frazione di Montalcino - (SI) - CHEMIA S.p.A. - DOSSO (FE)	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
Distributore: NEW AGRI S.r.l. - S. Giovanni Teatino - CHIETI	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
Quantità netta del preparato: kg 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
Registrazione del Ministero Salute n. 13775 del 2/05/2007	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
PARTITA n°	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non impiegare in scia. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto anabuss: si verifica in caso di contaminante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

VITASAN 80 WP sviluppa una attività fungicida complessa. **VITASAN 80 WP** è un fungicida di uso generale in frutticoltura per la lotta contro le malattie fungine causate da infezioni di tichiolatura, ruggine, peronospora, alternaria, septoria e antracnosi e con azione complementare contro gli acari.

MODALITÀ DI IMPIEGO:

Pomacee per tichiolatura: in pre-fioritura alla dose di 250 g per ettolo; in post-fioritura alla dose di 150 g per ettolo.

Viticoltura per peronospora: 200 g per ettolo.

VITASAN 80 WP inoltre combatte su: pomodoro (solo fino alla prima fioritura) contro Antracnosi, Alternaria e Septoria.

L'abaco per la peronospora. Garofano in pieno campo: contro la ruggine. Ploppo: contro la Marssonina; alla dose di impiego di 150-250 g per 100 litri d'acqua.

Negli impieghi con atomizzatore a basso volume kg 3-4 per ettaro.

COMPATIBILITÀ: **VITASAN 80 WP** è miscibile con la maggior parte dei principi attivi usati in ortofrutticoltura come esteri fosforici e zolfi bagnabili. **VITASAN 80 WP** è incompatibile con poliglialloso, bordolese e con prodotti contenenti alti titoli di boro.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: su alcune cultivar di pera (Abate Fétel, Armella, Butina, Morettini, Coscia, Decana del Comizio, S. Maria, Gentili Bianca, S. Giovanni, Gentilona, Giardina Mora, Scipione, Spadona, Spadonchia, Spinacardi) il prodotto può dar luogo ad alcune manifestazioni fitotossiche e pertanto se ne sconsiglia l'uso su tali varietà di pere.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEI POMODORI E 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Non applicare con mezzi aerei

Da non vendersi sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

Operare in assenza di vento

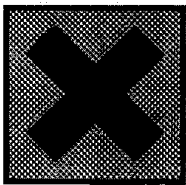
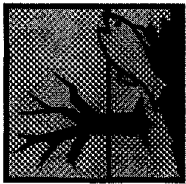
Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010

VONDOZEB DG

ANTICRITTOGAMICO AD USO AGRICOLO IN GRANULI DISPERDIBILI

COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
MANCOZEB puro g 75
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Evitare il contatto con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione:
CEREXAGRI ITALIA S.r.l.
Via Terni, 275 - S. Carlo di Casena (FC) - Tel. 0547.661523

Officine di produzione:
CEREXAGRI B.V. P.O. Box 6030 - 3196 ROTTERDAM (OLANDA) / **STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.** - Colignola (RA)

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25
Registrazione del Ministero della Salute n° 12263 del 15/10/2004
PARTITA N°

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI
Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non impilare in terra. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione; occhi: congiuntivite, irritativa; sensibilizzazione; SNC: apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree; broncopatia asmatica; sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antibuso: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pallido diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica: **Avvertenza:** consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ E CAMPI DI IMPIEGO
VONDOZEB DG è un prodotto di reazione di tre componenti: manganese, zinco, etilendiclorocarbammato.

Viene impiegato sulle seguenti colture:
Pomacee (Melo - Pero): contro Tichchietura, Glomerella, Septoria, Ruggine, Monilia, Gleodes ed Alternaria alla dose di 150-250 g/ha.

Pomodoro: alla dose di 150-200 g/ha contro la Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi ed Antracnosi, sia in campo che in serra.

Patata: contro Peronospora alla dose di 200 g/ha. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni che favoriscono l'insorgere dell'infezione, ripetendoli ogni 7-10 giorni.

Asparago: a scopo preventivo contro ruggini trattare ogni 7-10 giorni alla dose di 2,1 kg/ha alla fine del ciclo culturale, dopo la raccolta dei tuberi (parte edule), su vegetazione sviluppata e a condizioni ambientali favorevoli all'insorgere della malattia.

Vite: contro la Peronospora. Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero alla dose di 200-250g/ha.

Frumento, Orzo, Segale, Avena: contro la Ruggine sp., Septoria sp., Cladosporium sp., Alternaria sp., Fusarium sp., Elninthosporium sp., Rhizoctonia sp., Ophiobolus sp., Cercospora sp., alla dose di 2-2,5 kg/ha.

Pioppo: contro la Marssonina e Tichchietura alla dose di 400-500 g/ha

Tabacco: contro la Peronospora tabacina alla dose di 100-150 g/ha in semenzaio, impiegando litri 1,5 - 3 di soluzione per 10 mq. oppure 200 g/ha in pieno campo.

Garofano: contro la Ruggine alla dose di 200-250 g/ha.

Rosa: contro la Peronospora trattare ogni 10 giorni al manifestarsi delle condizioni che favoriscono l'insorgere dell'infezione alla dose di 200-250 g/ha.

Concilia delle sementi

Avena, Frumento, Mais, Orzo, Riso e Segale contro: Brusone da piculularia, Carboni, Carie dei cereali, Elninthosporiosi, Fusariosi alla dose di 150-200 g/ha le seme

Barbietola da zucchero contro: Cercospora, Fusariosi, Mal del piede, Marciume del cuore della bietola, Rizotonioli alla dose di 250 - 300 g/ha le seme

Ortaggi contro: Fusariosi, Marciume da Phythium, Rizotonioli, alla dose di 250-300 g/ha le seme

Patata contro: Fusariosi, Rhizoctonia, Alternaria, alla dose di 300-400 g/ha le di seme

Girasole contro: Fusariosi e Phythium trattare alla dose di 300-350 g/ha le di seme
Il prodotto deve essere uniformemente mescolato alla massa dei semi da conciare.

- Il seme conciato e residuo non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e/o del bestiame

- Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi

VONDOZEB DG si impiega versando il prodotto direttamente nella botte riempita per ¾ con acqua con l'agitatore in funzione; aggiungere poi il rimanente quantitativo di acqua

COMPATIBILITÀ: VONDOZEB DG non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto è fitotossico per le seguenti colture di pero: Abate Fetei, Armella, Bulina, Bulina precoce, Moretini, Conferenci, Coscia, Curato, Decara del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona, Spadona d'estate, Spadocina, Spinacarp, Zeccherama.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI POMODORI E PATATE E 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE.

Il prodotto va impiegato alla seguente distanza dalle acque superficiali:

non inferiore a 3 metri per trattamenti su colture erbacee (cereali, tabacco, orticole);

non inferiore a 10 metri per trattamenti su vite;

non inferiore a 30 metri per trattamenti su fruttiferi (melo, pero).

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non versarsi sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Operare in assenza di vento - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010

CERTIS EUROPE B.V



ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

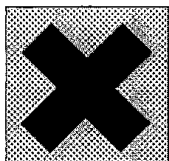
Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

VALBON

Fungicida citotropico e di contatto ad azione preventiva e curativa contro le peronospre in formulazione WG

Composizione:

Benthiavalcab-isopropil puro g. 1,75
Mancozeb puro g. 70
Coformulanti: quanto basta a g. 100

**NO CIVO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

CERTIS EUROPE B.V.-Filiale Italiana- Via
Guaragna 3 - 21047 Saronno (VA)

Autorizzazione Ministero della Salute
n. 12262 del 19 gennaio 2009

Officine di produzione:

- Cerexagri B.V. - Tankhoofd 10 - 3196
KE - Vondelingenplaat/Rt - The
Netherlands
- SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro
(LO)
- SCAM SpA - Strada Bellaria 164,
44100 Modena

Taglie: g. 100-200-250-500

Kg. 1-2-5-10-20

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti (R40). Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43). Altamente tossico per gli organismi acquatici (R50). Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati (R63).

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Non gettare i residui nelle fognature (S29). Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. (S36/37/39). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta (S46). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi (S60). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza (S61). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

NORME PRECAUZIONALI

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri dai corpi idrici superficiali. Gli addetti al rientro dovranno essere muniti di tuta standard, guanti e stivali.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Benthiavalcab-isopropil 1,75%, Mancozeb 70% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Benthiavalcab-isopropil: ---

Mancozeb: sintomi: cute: dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, confusione, depressione, iporiflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precondriale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

L'associazione dei due principi attivi contenuti nel prodotto, che separatamente hanno una attività locosistemica e di contatto, gli conferiscono un'attività preventiva e curativa nei confronti delle peronospre.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

VITE: contro la peronospora (*Plasmopara viticola*) 180-200 g di prodotto distribuendo 1,8-2 Kg/ha di formulato.

Iniziare i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia. Ripetere il trattamento ogni 10-12 gg. Numero massimo di trattamenti: 6 per ogni anno.

PATATA, contro la peronospora (*Phytophthora infestans*) il prodotto si impiega alla dose di 160 g. di prodotto distribuendo 1,6 Kg/ha di formulato.

Iniziare i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia. Ripetere il trattamento ogni 8-10 gg. Numero massimo di trattamenti: 6 per ogni anno.

POMODORO contro la peronospora (*Phytophthora infestans*) il prodotto si impiega alla dose di 180-200 g. di prodotto distribuendo 1,8-2 Kg/ha di formulato.

Iniziare i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia. Ripetere il trattamento ogni 8-10 gg. Numero massimo di trattamenti: 6 per ogni anno.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

COMPATIBILITÀ: non associare ad oli minerali ed in caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di procedere a saggi preliminari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA VITE, 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI PATATA E POMODORO IN PIENO CAMPO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL POMODORO IN COLTURA PROTETTA.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non operare contro vento.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.



VALBON

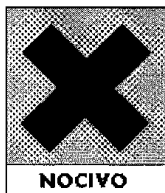
Fungicida citotropico e di contatto ad azione preventiva e curativa contro le peronosspore in formulazione WG

Composizione:

Bentiavalicarb-isopropil puro g. 1,75

Mancozeb puro g. 70

Coformulanti: quanto basta a g. 100



CERTIS EUROPE B.V.-Filiale Italiana- Via Guaragna 3 –
21047 Saronno (VA)

Autorizzazione Ministero della Salute
n. 12262 del 19 gennaio 2009

Officina di produzione:

- Cerexagri B.V. -Tankhoofd 10 -3196 KE - Vondelingenplaat/Rt -
The Netherlands
- SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (LO)
- SCAM SpA – Strada Bellaria 164, 44100 Modena

Taglie: g. 100-200-250-500
Kg. 1-2-5-10-20

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO:

Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti (R40). Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43). Altamente tossico per gli organismi acquatici (R50). Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati (R63).

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Non gettare i residui nelle fognature (S29). Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. (S36/37/39). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta (S46). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi (S60). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza (S61). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Bentiavalicarb-isopropil 1,75%. Mancozeb 70% le quali separatamente, provocano i seguenti **sintomi di intossicazione:**

Bentiavalicarb-isopropil: ---

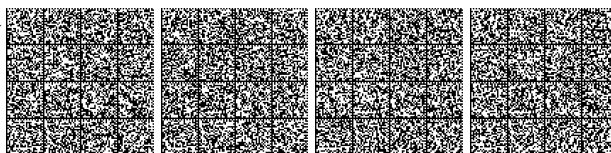
Mancozeb: sintomi: cute: dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione: SNC: atassia, confusione, depressione, iporiflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precondriale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**



CHEMIA S.p.a.



DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA **DIVIETO D'IMPIEGO SULLE COLTURE DIVERSE DA QUELLE** **INDICATE**

COMPATIBILITA'

L'MK 90 è compatibile con tutti i prodotti fitosanitari, esclusi i polsifuri e solfati di rame.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto non deve essere impiegato sulle seguenti cultivar di melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Manovana, e sulle seguenti cultivar di pero: Abate Fetei, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clargreau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard, Armella, Butira precoce, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Esate, Spadoncina, Spinaconti, Zechemanna.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi steso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

MK 90

Anticrittogamico
POLVERE BAGNABILE

MK 90

Composizione 100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro.....g 16

Rame metallo puro.....g 24

(da ossicloruro tetramico)

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Nocivo per inalazione e ingestione;

Può provocare sensibilizzazione

per contatto con la pelle; Possibile

rischio di danni ai bambini non

ancora nati; Altamente tossico per gli

organismi acquatici; può provocare

a lungo termine effetti negativi

per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei

bambini; Conservare lontano da

alimenti o mangimi e da bevande;

Non mangiare, né bere, né fumare

durante l'impiego; Non gettare i residui

nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti a

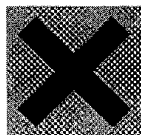
proteggere gli occhi; In caso di ingestione consultare

immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta;

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti

come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle

istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza



NOCIVO



PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE



Ufficio di Produzione:

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1861 del 22/12/1975

Contenuto netto: kg 0,200 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 15

Riferimento partita

Prescrizioni supplementari: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

Prescrizioni particolari:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e calore; In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (riaso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

MANCOZEB 16%

RAMO OSSICLORURO 24%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Mancozeb:

cuti (eritema, dermatiti, sensibilizzazione), occhio (congiuntivite irritativa, sensibilizzazione), apparato respiratorio (irritazione delle vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione), SNC (ataxia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia). Effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini. Ipotesione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza.

Rame ossicloruro:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico, renale e del SNC. eritemi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

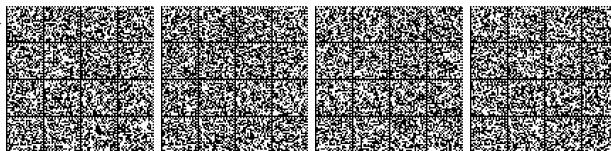
L'MK 90 è un anticrittogamico in polvere bagnabile da impiegarsi sulla vite contro la peronospora, sulle pomacee sospendendo i trattamenti ad inizio fioritura contro la ticchiolatura, sul pomodoro contro la peronospora, l'alternariosi, la septoriosi e la cladosporiosi, sul pisello contro la marsonina e la ticchiolatura, sul tabacco contro la peronospora tabacina, sul garofano in pieno campo contro la ruggine.

MODALITA' DI IMPIEGO

Stemperate la polvere in poca acqua e diluire poi portando a volume desiderato.

Dosi d'impiego: la dose normale d'impiego è di gr. 300-500 / hl di acqua.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14/10/2010



Manzeb 75 WG

FUNGICIDA A VASTO SPETTRO D'AZIONE, ATTIVO PER CONTATTO
GRANULI IDRODISPERSIBILI

Manzeb 75 wg

Composizione:

Mancozeb puro.....g 75
Coformulanti q.b. a 100

Fasi di Rischio:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza



NOCIVO



Pericoloso per l'ambiente



Ufficio di Produzione:

Griffin de Colombia S.A. - Via 40 No. 85-85 - Barranquilla - Colombia
Indof Chemical Company - Thane, Maharashtra (India)
S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 285, km 46

Reg. n. 11931 del 27/01/2004 del Ministero della Salute

Contenuto netto: g 50 - 100 - 150 - 200;

kg 1 - 5 - 10 - 25

Riferimento partita:

Prescrizioni supplementari: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

Prescrizioni Particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto; Conservare in luogo fresco e asciutto e lontano dall'umidità e dal calore

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute; eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio; congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; S.N.C.: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipoflessia. **Effetto antabuse:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia:** sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il Manzeb 75 wg è un fungicida ad ampio spettro d'azione in formulazione microgranuli idrodispersibili prontamente solubili in acqua. Agisce essenzialmente per contatto ed è caratterizzato, oltre che da un'elevata azione biologica, da una buona persistenza sulle foglie.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Melo e Pero: contro Ticholatura, Alternaria, Septoria, Ruggine e Gloeosporiosi 150-200 g/ha di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il prodotto sulla varietà di pero sensibili al principio attivo.

Vite: contro Peronospora 200 g/ha di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona. Contro Esconosi, Marcume nero (Guignardella bidwellii), Rosore parassitario (Pseudopeziza tracheliphila) 200 g/ha. Effettuare un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muoversi, facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglie; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonosporica.

Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi 200-300 g/ha. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, ripetendoli solo fino alla prima fioritura ogni 7-10 giorni. Con forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 g/ha di prodotto.

Cereali in campo (Frumento, Orzo, Avena): contro Ruggine e Septoria 2.5 Kg/ha. Intervenire durante lo stadio vegetativo compreso fra la botficella e l'emissione della spiga.

Pioppo: contro Marssonina brunnea 400-500 g/ha. Iniziare i trattamenti al più presto per prevenire infezioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni.

Tabacco: contro Peronospora in semenzaio 100-150 g/ha di acqua. Trattare quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro; peronospora in post-trapianto: 200 g/ha di acqua. Trattare due volte la settimana

peronospora in pieno campo: 200 g/ha di acqua. Trattare una volta la settimana oppure al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia

Garofano (in pieno campo): contro Ruggine, Alternaria, Septoria 200-250 g/ha di acqua.

Preparazione della miscela: sciogliere la giusta quantità di prodotto in un recipiente a parte e quindi versarlo nell'irroratrice tenendo in funzione il meccanismo di agitazione.

NON IMPIEGARE IN SERRA
NO IMPIEGARE SU QUELLE COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polvere solforica, il Permanganato di Potassio) e con concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare su varietà di pero Mancozeb-sensibili: Spadona, Scipione, S. Giovanni, Gentile, Gentilona, Armella, Coscia, Curato, Conference, Santa Maria, Spina Carpi, Giardina, Bulirra precoce, Moretini, Zeccherma, Principessa di Gonzaga, Mora.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non versare sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14/10/2000



Manzeb 75 WG

FUNGICIDA A VASTO SPETTRO D'AZIONE, ATTIVO PER CONTATTO
GRANULI IDRODISPERSIBILI

Manzeb 75 wg

Composizione:

Mancozeb puro g 75
Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio :

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle ; Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati; Altamente tossico per gli organismi acquatici

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



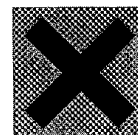
Officina di Produzione :

Griffin de Colombia S.A. - Via 40 No. 85-85 - Barranquilla - Colombia
Indofil Chemical Company - Thane, Maharastra (India)
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 46

Reg. n. 11931 del 27/01/2004 del Ministero della Salute

Contenuto netto : g 50 - 100

Riferimento partita:



NOCIVO



**Pericoloso
per
l'ambiente**

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

14/10/2010



Il Sulfur L è un antiparassitario dispersibile a base di zolfo colloidale che sostituisce i comuni zolfi nella protezione delle piante. Il Sulfur L per la sua attività e resistenza al dilavamento trova impiego in frutticoltura contro il mal bianco del melo. In viticoltura contro l'oidio della vite, in orticoltura e floricoltura contro il mal bianco delle piante erbacee e floreali.

MODO E DOSI D'IMPIEGO

La dose normale d'impiego è di kg 0,1-0,2 per 100 litri di acqua; è consigliabile usare le dosi inferiori durante la stagione calda, avendo cura di eseguire i trattamenti durante le ore più fresche della giornata. Per ottenere una buona miscela si stempera il Sulfur L in poca acqua, indi mescolando, si porta a volume desiderato.

COMPATIBILITÀ

Il Sulfur L è compatibile con tutti i prodotti esclusi i polisolfuri ed il solfato di rame.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico in dosi molto elevate. Non si deve impiegare sulle varietà di melo: Commercio, Golden Delicious, Stayman, Jonathan, Rome Beauty.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi steso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

Sulfur L

Zolfo Colloidale

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro g 30 (= 390 g/l)

(essente da Selenio)

Adesivi, bagnanti e coadiuvanti q.b. a g. 100

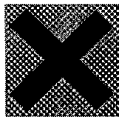
Frasi di Rischio

Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Partita n.*



IRRITANTE



Officina di Produzione :

Chemia SpA - 44040 S. Agostino (FE)

Registrazione n. 1658 Ministero della Sanità del 02/01/1976

Peso Netto: litri 1-5-20

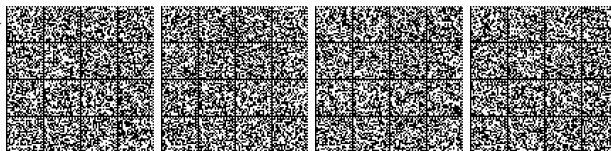
Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

Informazioni per il medico :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14/04/2010



Etichetta / foglietto illustrativo


SULFUR 80 WG

Zolfo micronizzato sotto forma di microgranuli idrodispersibili contro le forme di Oidio in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e floricoltura.

Composizione -100 gr di prodotto contengono :
 -ZOLFO puro (esente da selenio) g 80
 -Disperdenti, bagnanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio
 Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza
 Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

 **Chemia** spa
 44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 46
 Tel. 052 943627

Registrazione n. 11977 del 27/01/2004 del Ministero della Salute

Officine di produzione :
 AGROSTULLN GMBH - Stulln (Germania)
 Sulphur Mills Ltd. - Mumbai (India)

Officina di Confezionamento :
 Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Contenuto netto: g 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500;
 kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50

Partita n.:.....

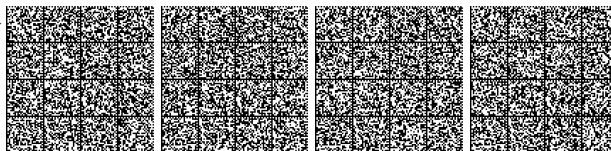
Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

DOSI E MODALITA'D'IMPIEGO: riferite a 100 litri d'acqua**VITICOLTURA :** trattamenti preventivi: gr. 200-400; trattamenti ad infezione da Oidio avvenuta: gr. 400-500. **FRUTTICOLTURA:** pomacee: trattamenti preflorali: gr. 200-500; in fioritura e postflorali: gr 200-300. Pesco, Susino, Ciliegio, Agrumi: gr. 200-500.**ORTICOLTURA:** patate, pomodoro, bietole, cavoli, fragole, cucurbitacee gr. 200-500.**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO :** Kg. 8/Ha effettuando il primo trattamento alla comparsa dei sintomi ed effettuando i successivi ad intervalli di 15-20 giorni.**CEREALI :** Kg. 8/Ha intervenendo alla comparsa della malattia sulle ultime due foglie del culmo. **GIRASOLE-SOIA-****TABACCO :** Kg. 4-6/Ha **VIVAI DI PIOPPA :** gr. 200-400.**COLTURE FLOREALI-ORNAMENTALI-FORESTALI :** gr. 150-400 intervenendo ai primi sintomi della malattia. **Preparazione della pottiglia:** mettere in un recipiente il quantitativo di prodotto necessario, aggiungere 1-2 lt. di acqua per chilo di Sulfur 80 wg e agitare fino ad ottenere un liquido cremoso che dovrà essere versato nella botte, (con l'agitatore in funzione), entro 30 minuti dalla sua preparazione, quindi portare a volume con acqua mescolando bene.**COMPATIBILITA' :** Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, pottiglia bordolese), con oli minerali, DNOC, Captano, DDVP, Binapacryl, Diclofuanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. Non applicare su colture sofferenti o stressate. Mantenere l'agitatore sempre in funzione.**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITA' :** SULFUR 80 WG può arrecare danno alle seguenti cultivars di: MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla Bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap. PERE: Buona Luigia D'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio. VITE: Sangiovese. CURBITACEE: Può essere fitotossico**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO****ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14/10/2010




SULFUR 80 WG

Zolfo micronizzato sotto forma di microgranuli idrodispersibili contro le forme di Oidio in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e floricoltura.

Composizione -100 gr di prodotto contengono :
-ZOLFO puro (esente da selenio) g 80
-Disperdenti, bagnanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio
Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza
Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

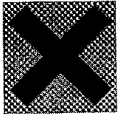

44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 46

Registrazione n. 11977 del 27/01/2004 del Ministero della Salute

Officine di produzione :
AGROSTULLN GMBH - Stulln (Germania)
Sulphur Mills Ltd. - Mumbai (India)
Officina di Confezionamento :
Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

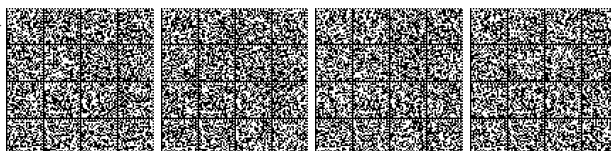
Contenuto netto: g 50 - 100

Partita n.:.....


IRRITANTE

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14/10/2010



Prescrizioni supplementari:
Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Il Sulfur 80 bagnabile, è un anticrittogamico in polvere a base di zolfo.

Il Sulfur 80 bagnabile, trova impiego in agricoltura contro l'oidio della vite, da solo, o meglio aggiunto alle poltiglie antiperosporiche in frutticoltura, fioricoltura, orticoltura contro ogni genere di mal bianco.

MODO E DOSI D'IMPIEGO :

La dose normale d'impiego è di 0,2 - 0,6 kg per 100 litri d'acqua, è consigliabile usare le dosi inferiori durante la stagione calda, avendo cura di eseguire i trattamenti durante le ore più fresche della giornata.

Per ottenere una buona miscela stemperare il Sulfur 80 bagnabile in poca acqua indi, mescolando, si porta a volume desiderato.

Il SULFUR 80 è compatibile con tutti i prodotti esclusi arseniati di calcio, captano, binapacryl e li minerali.

Sulfur 80

Zolfo bagnabile

Composizione riferita a g 100

Zolfo puro	g 80
(esente da Selenio)	
Adesivi, bagnanti e coadiuvanti	g 20

Frasi di Rischio
Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

IRRITANTE



44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 45
TEL. 0521 84.77

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - 44040 S. Agostino (FE)

Registrazione n. 1947 Ministero della Sanità del 29/03/76

Riferimento partita

Contenuto netto

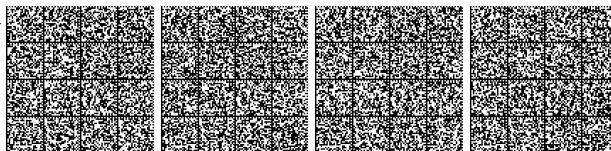
kg 0,100 - 0,150 - 0,200 - 1 - 15 - 20 - 25

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Il prodotto può essere fitotossico in dosi molto elevate. Non si deve impiegare sulle varietà di melo : Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Starking, Staiman Vinesap e Star Delicious.

Nocività : il prodotto non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14/10/2010



CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l.



QUBIC MZ

POLVERE BAGNABILE

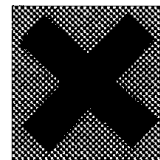
FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE,
DEL POMODORO E DEL TABACCO

QUBIC MZ Registrazione Ministero della Salute n° 14491 del 15-12-2008

Composizione	
Metalaxil puro	g 8
Mancozeb puro	g 64
Coformulanti q.b. a	g.100

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via F.lli Bronzetti 32/28 - 24124 Bergamo
Tel. 035 19904468



NOCIVO

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Officine di produzione:

TERRANALISI - Cento (FE)

1-5-10 Kg

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Partita n.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 8% e MANCOZEB 64%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL: Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB: Sintomi-cut: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore pre-cordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

QUBIC MZ è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture di VITE, TABACCO e POMODORO.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento. La traslocazione acropeta di QUBIC MZ consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento ed un altro.

- ♦ **PERONOSPORA DELLA VITE** (Plasmopara Viticola): 250 g/hl di acqua fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervalli di 14 giorni. Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo. L'impiego di QUBIC MZ è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.
- ♦ **PERONOSPORA DEL TABACCO** (Peronospora tabacina): 300 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione totale della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto, eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g/hl di acqua.
- ♦ **PERONOSPORA DEL POMODORO** (Phytophthora infestans): 250 g/hl di acqua ad intervalli di 14 giorni. Sospendere i trattamenti con la prima fioritura del pomodoro.

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SU VITE E TABACCO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

SU POMODORO SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALLA PRIMA FIORITURA.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

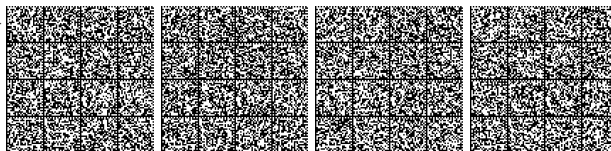
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Reg. 790/2009

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

SPARTA® Total EW
EMULSIONE OLIO ACQUA
FUNGICIDA SISTEMICO PER VITE, FRUMENTO, ORZO, SEGALE E AVENA

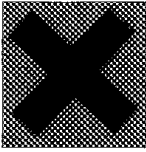
SPARTA® Total EW Registrazione del Ministero della Salute n° 12680 del 29/05/2008

Composizione Tebuconazolo puro g 25,7 (=250 g/L) Coformulanti q.b. a g.100	Partita n. Contenuto: ml 100 - 250 - 500 litri 1 - 2,5 - 5 - 10 - 20
--	--

Titolare della registrazione
CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl
 Via F.lli Bronzetti 32/28 - 24124 Bergamo
 Tel. 035 19904468
 Stabilimento di produzione:
 CHEMINOVA A/S - Thyborønvej 76-78 DK 7673 Harbøre (Danimarca)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.


NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Impedire l'accesso agli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza. Evitare che le donne in età fertile siano professionalmente esposte. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose e dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. **METABOLISMO:** dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. **TERAPIA:** sintomatica. **AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

Fungicida sistemico ad azione preventiva, curativa ed eradicante. Viene rapidamente assorbito dagli organi vegetativi e traslocato attraverso lo xilema in direzione acropeta, sfuggendo così al dilavamento e proteggendo la vegetazione che si sviluppa dopo il trattamento. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

CEREALI (Frumento, Orzo, Avena, Segale): Intervenire alla dose di **1 l/ha** posizionando il trattamento come segue: contro le "malattie del piede" (*Pseudocercospora herpotrichoides*, *Ophiobolus graminis*, *Fusarium spp.*) in fase di accostimento - levata. Contro oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (*Puccinia spp.*), *Pyrenophora teres*, *Rhynchosporium secalis*, in fase di inizio levata-spigatura. Contro fusariosi della spiga (*Fusarium spp.*) in fase di piena fioritura. Contro Septoria (*Septoria spp.*) in fase di inizio levata-spigatura.

VITE: Contro oidio (*Uncinula necator*), intervenire alla dose di **40 ml** in 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni in miscela o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione (es. zolfo bagnabile).

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con insetticidi e altri fungicidi ad eccezione delle emulsioni concentrate.

Il prodotto può essere usato con solfato di magnesio e solfato di manganese. Soluzioni di nitrato ammonico o di urea possono essere impiegate fino alla dose massima di 15 kg di N per ettaro. Queste miscele non devono essere impiegate nelle ore più calde della giornata. A causa della notevole variabilità della quantità dei concimi azotati, si consiglia di non impiegare ulteriori prodotti fitosanitari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela compiuta.

FITOSSICITÀ: Si consigliano saggi preliminari prima delle applicazioni su uve da tavola al fine di valutarne la selettività.

Sospendere i trattamenti su VITE 14 giorni prima della raccolta. Su FRUMENTO, ORZO, SEGALE e AVENA sospendere i trattamenti a fine fioritura.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

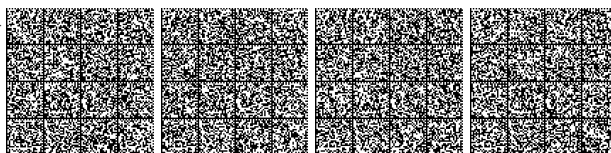
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

REG. 790/2009

ETICHETTA AUTORIZZATA CON DECRETO MINISTERIALE DEL 14 OTTOBRE 2010



SPARTA COMBI

GRANULI IDRODISPERSIBILI – Fungicida sistemico per la vite

SPARTA COMBI Registrazione del Ministero della Salute n° 13869 del 03/04/2008

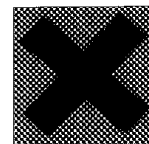
Composizione

-Tebuconazole puro	g. 4,5
- Zolfo puro (esente da Selenio)	g. 70
-Coformulanti q.b. a	g.100

Cheminova Agro Italia S.r.l.

Via F.lli Bronzetti 32/28, 24124 Bergamo
Tel 035 - 19904468

Contenuto netto: 200 - 250 - 500 g; - 1 - 2,5 - 5 - 10 - 20 - 25 kg



IRRITANTE

Stabilimenti di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA – via Evangelista Torricelli n. 2 - Cotignola (RA)

ISAGRO SPA - Via Nettunense Km.23,400 04011 Aprilia (LT)

SULPHUR MILLS LTD, C/1 - B 1904 / 1818, GIDC, Panoli, Dist.BHARUCH, GUJARAT (India).

PARTITA N°:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Durante la fase di miscelazione e carico del prodotto utilizzare occhiali protettivi. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: **TEBUCONAZOLO 4,5% e ZOLFO 70%** le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TEBUCONAZOLO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore

ZOLFO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro antiveleni.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

Lo SPARTA COMBI è un fungicida sistemico ad azione preventiva, curativa ed eradicante in granuli idrodispersibili. Viene rapidamente assorbito dagli organi vegetativi e viene traslocato attraverso lo xilema in direzione acropeta, sfuggendo così al dilavamento e proteggendo la vegetazione che si sviluppa dopo il trattamento. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale (1000-1200 l/ha). Nel caso di trattamenti a volume ridotto adeguare la concentrazione in modo da mantenere costante la dose per ettaro.

VITE: Contro oidio (*Uncinula necator*) alla dose di 0,22% (220 g in 100 litri di acqua), ogni 10-14 giorni, in funzione della sensibilità varietale, dell'andamento climatico e della pressione infettiva. Come per tutti i triazoli, esiste anche per il tebuconazole il rischio di sviluppare ceppi resistenti. Tale rischio è ridotto con SPARTA COMBI che contiene anche zolfo, sostanza attiva a differente meccanismo d'azione.

È comunque opportuno usare il prodotto o in alternanza con prodotti a diverso meccanismo d'azione in modo da diminuire la pressione di selezione.

COMPATIBILITÀ: può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione chiamare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE AL RIPARO DALL'UMIDITÀ

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

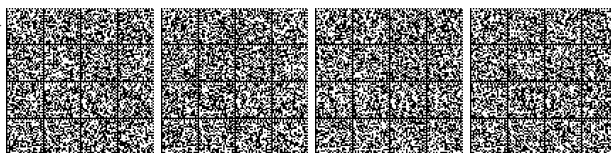
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Reg. 790/2009

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010



CHEMINOVA A/S



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

Warrant 200 SL**Insetticida-aficida sistemico
CONCENTRATO SOLUBILE**

WARRANT 200 SL, Registrazione del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n. 13370 del 16/06/2009

Partita n.

Composizione
IMIDACLOPRID puro
Coformulanti q.b. a
g. 17,1 (200 g/L)
g. 100**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA****CHEMINOVA AIS**
Thyborønvej 76-78 DK 7673 Harbøre (Danimarca)

Distribuito da:

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl

Via F.lli Bronzetti 32/28 - 24124 Bergamo - tel 035 19904468

Stabilimento di produzione:

CHEMINOVA AIS - Thyborønvej 76-78 DK 7673 Harbøre (Danimarca)**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:** Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. **RISCHI DI NOCIVITÀ:** Il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per le api. Non effettuare i trattamenti né in fioritura né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima). Effettuare lo sfalcio delle eventuali infestanti fiorite prima dell'applicazione del prodotto.**PER PROTEGGERE GLI ARTROPODI UTILI RISPETTARE UNA FASCIA DI SICUREZZA NON TRATTATA DI SÌ E APPLICARE IL PRODOTTO CON MEZZI MECCANICI CHE RIDUCANO LA DERIVA MINIMA DEL 75%.****INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida sistemico che possiede le seguenti caratteristiche: polivalenza d'azione sui parassiti sotto elencati, buona efficacia immediata e prolungata durata d'azione. Agisce per contatto ed ingestione, protegge anche la vegetazione che si sviluppa dopo l'applicazione.

ISTRUZIONI PER L'USO**Pomacee (melo, pero),** contro afidi (*Dysaphis plantaginea*, *Dysaphis pyri*, *Aphis gossypii*, *Aphis pomi*) ed eriosoma (*Eriosoma lanigerum*), cicaline (*Empoasca flavescens*), microlepidotteri minatori (*Leucophaea scitella*, *Phyllonorycter* (*Lithocolletis*) *blancardella*, *Lyonella clerella*), psilla del melo (*Cacopsylla* spp.), tentredine del pero (*Hoplocampa* spp.); **50 ml/l d'acqua.** Il trattamento contro i microlepidotteri deve essere posizionato al momento del massimo sfarfallamento.**Drupece (pesco, nettarino, susino, ciliegio, albicocco) e mandorlo:** contro afidi (*Myzus persicae*, *Myzus cerasi*, *Brachycaudus schwarzii*, *Hyalopterus* sp.) con trattamento a rottura gemme-bottoni rosa o in vegetazione: **50 ml/l d'acqua.** Il prodotto è efficace anche sui microlepidotteri (*Phyllonorycter* spp.). Contro la tentredine del susino (*Hoplocampa brevis*), cimicetta del mandorlo (*Monastira uncostata*), metcalia (*Metcalia pruinosa*) e cicaline (*Empoasca* spp.); **50 ml/l d'acqua.****Aurumi (arancio, clementino, mandarino, limone):** contro afidi (*Aphis gossypii*, *Aphis citricola*, *Myzus persicae*, *Toxoptera aurantii*); **50 ml/l d'acqua.** Contro aleurodidi (es. *Aleurothrixus floccosus*, *Dialeurodes citri*, ecc.), minatrice serpentina delle foglie (*Phyllocnistis citrella*); **75 ml/l d'acqua.****Vite (in vivaio):** contro cicaline (*Empoasca vilis* (= *flavescens*), *Scafoldus titanus*), metcalia (*Metcalia pruinosa*), fillossera (*Viteus vitifoliae*) **50 ml/l d'acqua.****Orticle****- pomodoro, melanzana, peperone:** contro afidi (*Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aulacorthum solani*); **50 ml/l d'acqua.** Contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) e doriifera (*Leptinotarsa decemlineata*); **75 ml/l d'acqua.** Su queste colture è possibile anche il trattamento per irrigazione distribuendo **0,75-1,0** litro per ha di prodotto.

Reg. 790/2009

- zucchini, cetriolo, cocomero, melone: contro afidi (*Aphis gossypii*, *Myzus persicae* ecc.); **50 ml/l d'acqua.** Contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) **75 ml/l d'acqua.** Su queste colture è possibile anche il trattamento per irrigazione distribuendo **0,75-1,0** litro per ha di prodotto.**- lattughe e simili (crescione o beccalunga, dolcetta, scarola/indivia, rucola, foglie e steli di brassica, altri tra cui cicorietradicchi, dente di leone, valerianella)** contro afidi (*Nasonovia ribesnigri*, *Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*) **50 ml/l d'acqua.****- fagiolo, fagiolino:** contro afidi (*Aphis acanthi*, *Aphis craccivora*, *Aphis fabae*) **50 ml/l d'acqua.****- cavolfiore, broccolo:** contro afidi (*Brevicoryne brassicae*, *Myzus persicae*) **50 ml/l d'acqua.****- patata:** contro afidi (*Aphis gossypii*, *Aphis nasturtii*, *Aphis fabae*, *Aulacorthum solani*, *Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*); **50 ml/l d'acqua.** Contro doriifera (*Leptinotarsa decemlineata*); **75 ml/l d'acqua.****- carciofo:** contro afidi (*Anuraphis helichrysi*, *Brachycaudus cardui*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*) **50 ml/l d'acqua.****Fragole:** trattamento per irrigazione contro afidi (*Chaetosiphon fragaefolii*) e aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*) distribuire **0,75 litri** per ettaro di prodotto.**Erba medica:** contro afidi (*Aphis craccivora*, *Aphis fabae*, *Acyrtosiphon onobrychidis*=*pisum*) **50 ml/l d'acqua.** Trattare subito dopo lo sfalcio e non applicare su colture destinate alla produzione di seme.**Tabacco:** contro afidi (*Myzus nicotianae*, *Myzus persicae*) e alica (*Epilthrix hirtipennis*); **50 ml/l.** Su questa coltura è possibile anche il trattamento per irrigazione distribuendo **0,75-1,0** litro per ha di prodotto. Le dosi riportate si intendono per irroratrici a volume normale.**Fioralisi ed ornamentali:** contro afidi (es. *Aphis gossypii*, *Macrosiphoniella chrysanthemi*, *Macrosiphum rosae*) e *Metcalia pruinosa*; **50 ml/l d'acqua.** Contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*); **75 ml/l d'acqua.** Su fioralisi ed ornamentali coltivate in vaso è possibile anche il trattamento per irrigazione. Operare mettendo in sospensione **0,5-1 ml** di prodotto per litro di acqua ed impiegare questa sospensione distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante.**MODALITÀ DI IMPIEGO:** effettuare al massimo un trattamento l'anno.

Nei trattamenti per irrorazione, le dosi riportate si riferiscono ad applicazioni a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto adeguare proporzionalmente la concentrazione al fine di mantenere costante la dose di formulato impiegata per ettaro. Nei trattamenti per irrigazione procedere distribuendo circa il 50% del volume di acqua prima dell'applicazione del prodotto; successivamente distribuire più o meno un 30% disciogliendovi il prodotto ed infine applicare il restante 20% dell'acqua di irrigazione. Aggiungere il Warrant 200 SL direttamente nella botte di irrorazione. Nelle applicazioni su pomacee allo stadio di "orecchiette di topo" e su drupacee a "rottura gemme-bottoni rosa", l'aggiunta di olio minerale o vegetale può migliorare l'efficacia insetticida di Warrant 200 SL.

COMPATIBILITÀ: Warrant 200 SL è miscibile con i preparati contenenti olio di origine minerale e vegetale. Avvertenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**Sospendere i trattamenti:** 3 giorni per carciofo, lattughe e simili, fagiolo, fagiolino, cetriolo (in serra) e zucchini (in serra); 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, cetriolo (in campo) e zucchini (in campo); 14 giorni per agrumi, patata e tabacco, mandorlo, vite, cavolfiore, broccolo ed erba medica; 21 giorni per pesco, nettarino, susino, ciliegio, 28 giorni per melo, 35 giorni per albicocco, 50 giorni per pero prima del raccolto**ATTENZIONE**

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE AL TRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA****OPERARE IN ASSENZA DI VENTO****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****CONSERVARE AL RIPARO DAL GELO**

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010

CHIMIGROUP S.r.l.

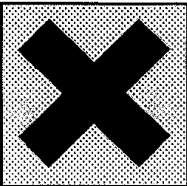


FUNGISULF

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

FUNGISULF
COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
Zolfo puro (esente da selenio) g 80
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO
Irritante per la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori dalla portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



IRRITANTE

Titolare della registrazione
CHIMIGROUP S.r.l.
Via U. Foscolo, 8 - 35131 Padova - Tel. +39 049 9501667

Registrazione del Ministero della Salute n. 11459 del 09.10.2002
Ufficio di produzione: ZAPI S.p.A. Via Terza Strada, 12 - Conselve (PD)

Contenuto netto: g 10-20-50-100-150-200-250-300-350-400-450-500-550-600-650-700-750-800-850-900-950 / kg 1-1,5-2-2,5-3-4-5-10-15-20-25

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

FUNGISULF è un anticrittogamico a lunga persistenza d'azione impiegato per combattere prontamente l'Oidio o "Mal bianco" che attacca le sotto indicate colture. Questo prodotto è il risultato di un particolare procedimento chimico che gli conferisce perfetta dispersione in acqua e completa adesività.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- ♦ **VITE:** 200-300 g/hi nelle zone a bassa presenza di oidio; effettuare trattamenti ogni 7-8 giorni a 300-500 g/hi nelle zone e nei periodi maggiormente esposti all'infezione.
- ♦ **POMACEE** (Melo e Pero): in trattamenti pre-florali 300-400 g/hi; in trattamenti post-florali: 200-300 g/hi.
- ♦ **DRUPACEE:** 200-400 g/hi in pre e post fioritura impiegando le dosi più alte in caso di forte pressione della malattia; trattare alla dose di 400-600 g/hi per trattamenti estivi di post-raccolta.
- ♦ **AGRUMI, OLIVO:** 200-400 g/hi intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.
- ♦ **FRAGOLA:** 200-500 g/hi. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.
- ♦ **NOCCIOLO:** 200-500 g/hi.

- ♦ **ORTAGGI, PATATA:** 200-500 g/hi. Impiegare al dosaggio più alto nel periodo primaverile e in caso di forte pressione del patogeno.
- ♦ **CEREALI:** 6-8 kg di prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro, intervenendo alla comparsa del fungo sulle ultime due foglie del culmo.
- ♦ **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** 6-8 kg di prodotto, in 300-500 litri per ettaro. Effettuare un primo trattamento alla comparsa della malattia ed i successivi ad intervalli di 15-20 giorni.
- ♦ **SOIA, GIRASOLE, TABACCO:** 4-6 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua per ettaro.
- ♦ **FLOREALI E ORNAMENTALI** (erisantemo, begonia, ortensia): in pieno campo od in serra: 150-200 g/hi durante tutto l'anno, da ridurre a 100-150 g/hi per trattamenti in serra.
- ♦ **FORESTALI:** 150-400 g/hi ai primi accenni della malattia. Trattare ai massimi dosaggi in caso di forte pressione funginea.
- ♦ **VIVAI DI PIOPO:** 200-400 g/hi.

Nel corso dell'estate effettuare i trattamenti alle dosi minime consigliate e soltanto durante le ore più fresche della giornata.

Preparazione della sospensione: stemperare la dose consigliata di prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea, quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua, semplice o già additivata con altri prodotti, rimescolando accuratamente.

COMPATIBILITÀ Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese, ecc.), con Oli minerali, Captano e Dicloufuanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli Oli minerali e del Captano. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico sulle seguenti colture:

Miele: Black Ben Davis, Black Stayman, Cavilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Per: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decano del Comizio.

Vite: Sangiovese

Può essere fitotossico sulle cucurbitacee.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

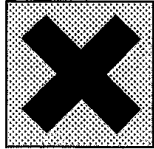
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE CONFEZIONI DA GRAMMI 10, 20, 50 e 100

FUNGISULF FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE	
FUNGISULF	
Composizione	
100 grammi di prodotto contengono:	
Zolfo puro (esente da selenio)	g 80
Coformulanti q.b. a	g 100
FRASI DI RISCHIO	
Irritante per la pelle.	
CONSIGLI DI PRUDENZA	
Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.	
 IRRITANTE	
<u>Titolare della registrazione</u> CHIMIGROUP S.r.l. Via U. Foscolo, 8 - 35131 Padova - Tel. +39 049 9501667 Registrazione del Ministero della Salute n. 11459 del 09.10.2002	
Contenuto netto: g 10-20-50-100	Partita n.
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE	

Autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010



CIFO S.p.a.



ETICHETTA

**ZETA 80**

Fungicida, acaricida

Preparato in polvere bagnabile di tipo colloidale.
Particolarmente attivo contro gli oidi
e con azione secondaria contro gli acari.
Protettivo e curativo per contatto superficiale esterno.



IRRITANTE

Composizione:

Zolfo puro (esente da selenio) g. 80
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

CIFO S.p.A. - via Oradour, 6/8 - San Giorgio di Piano (BO) tel.051 6655511

Stabilimenti di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI) / TERRANALISI S.r.l. - CENTO (FE)/AGROSTULLN GmbH, sede legale in Werksweg 2 - D- 92551 - Stulln (Germania)/CIFO S.p.A. - San Giorgio di Piano (Bo)

Stabilimento di confezionamento: L.I.F.A. S.r.l. Maniago (PN)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7550 del 25/10/1988

Peso netto: 100 - 500 g - 1 Kg

Partita N.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni**DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:**

Vite (Oidio o Mal Bianco) 100 - 150 g/hl (10-15 g/10 l) in pre-fioritura; 80 - 100 g/hl (8-10 g/10 l) in post - fioritura.

(Erinosi) 300 - 400 g/hl (30-40 g/10 l) prima della schiusura delle gemme; 80 g/hl (8 g/10 l) successivamente.

Melo o Pero (Oidio o Mal Bianco) 100 - 200 g/hl (10-20 g/10 l) in prefioritura; 80 - 150 g/hl (8-15 g/10 l) in post-fioritura.

Drupacee (Oidio o Mal Bianco) 80 - 150 g/hl (8-15 g/10 l) a partire dall'allegagione e per successive 3 o 4 volte.

Orticole (Oidio o Mal Bianco) 80-100 g/hl (8-10 g/10 l).

Rosa (Oidio o Mal Bianco) 150 - 200 g/hl (15-20 g/10 l) in pieno campo; 100-150 g/hl (10-15 g/10 l) in serra.

Compatibilità: non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril, diclofluanide.

Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

mele: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

pere: Buona Luisa Davranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del

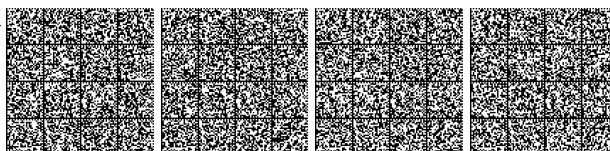
Comizio. **vite:** Sangiovese. **cucurbitacee:** può essere fitotossico.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 5 giorni.**ATTENZIONE**

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

CIFO S.p.A.
40016 San Giorgio di Piano (BO)
Via Oradour, 6 - Tel. 051/6655511
Cod. Fisc. 02047070369
Partita IVA 020551551203

Etichetta autorizzata con D.D. del 14-10-2010



COMERCIAL QUIMICA MASSO' S.A.



ALIADO 4-40 CM

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA PER LA DIFESA DELLA VITE, DEL POMODORO E DEL TABACCO

ALIADO 4-40 CM Registrazione Ministero della Sanità n. 10028 del 6/05/99
 Composizione
 CIMOXANIL puro g. 4
 MANCOZEB puro g. 40
 Coformulanti q.b. a g. 100

**COMERCIAL QUÍMICA
 MASSO S.A.**
 Barcellona (Spagna)

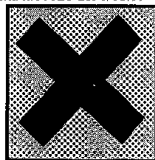
STABILIMENTI DI PRODUZIONE:
COMERCIAL QUÍMICA MASSO S.A.
 Barcellona (Spagna)
S.T.I.-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA
 Cotignola (RA)
DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA
 Caravaggio (BG)
A.D.I.C.A. Srl

Via dello Stabilimento, 11 - 05027 Nera Montoro (TR)

TORRE srl

Torrenieri, Montalcino (SI)

CONTENUTO NETTO: 0,250-0,500-1-5-10 Kg

NOCIVO**PERICOLOSO PER
 L'AMBIENTE**

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Distribuito da:

COMERCIAL QUÍMICA MASSO S.A. Succursale ITALIA
 Cinisello Balsamo (MI)
 Tel: 0261868218

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Rischi di nocività: Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici e il bestiame.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 40% e Cimoxanil 4% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica.**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.**USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO
 CARATTERISTICHE**

ALIADO 4-40 CM è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del TABACCO, del POMODORO. Sulla vite può essere usato per tutta la stagione e nella lotta contro l'Escoriosi. Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Peronospora della vite: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando i germogli raggiungono i 10 cm di lunghezza e proseguirli fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Peronospora del pomodoro: usare g 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. La dose massima va usata in presenza di forti attacchi di Peronospora o in presenza di alternaria.

Peronospora del tabacco: usare g 300 di prodotto per 100 litri di acqua.

Preparazione della poltiglia

Formare una pasta fluida sciogliendo la dose in poca acqua e portare a volume mantenendo la miscela in costante agitazione.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare in associazione a prodotti con reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA
 RACCOLTA.****ATTENZIONE**

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

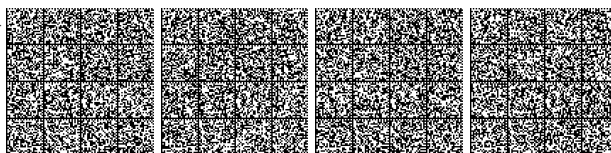
NON IMPIEGARE IN SERRA**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
 SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O
 CORSI D'ACQUA**

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
 ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

MAXOFEN

Erbicida selettivo in emulsione concentrata

Registrazione n. 12058 Ministero della Salute del 02/08/2004

Composizione

- **Oxyfluorfen puro** g. 22 (=240 g/L)

Coadiuvanti q.b. a g. 100

**COMERCIAL QUÍMICA
MASSÓ S.A.****Barcellona (Spagna)**

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:

COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ S.A.

Sant Pere Molanta - Olerdola 08799

Barcellona (Spagna)

Distribuito da:

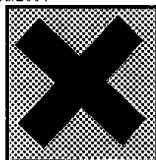
COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ S.A.**Succursale ITALIA**

Cinisello Balsamo (MI)

Tel: 0261868218

CONTENUTO: 0, 1-0, 2-0, 5-1-5-10-15-20 L

Partita n

**NOCIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Durante la fase di miscelazione e carico del prodotto utilizzare occhiali protettivi. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro - faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica: Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Diserbante che agisce essenzialmente per contatto venendo assorbito localmente dalle foglie e dai germinelli e poco dalle radici; impiegato sulle seguenti infestanti: Coda di topo (*Alopecurus* spp.), Fienarola annua (*Poa annua*), Zizzania (*Lolium temulentum*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Camomilla (*Matricaria* spp.), Centocchio (*Stellaria* spp.), Papavero (*Papaver* spp.), Peverina (*Cerastium* spp.), Ranuncolo (*Ranunculus* spp.), Veccia (*Vicia* spp.), Vilucchio comune (*Convolvulus arvensis*), Vilucchio bianco (*Calystegia sepium*).

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

VITE - POMACEE - DRUPACEE - NOCCIOLO - ARANCIO - LIMONE - POMPELMO: intervenendo in pre - emergenza delle malerbe nel tardo autunno - inizio inverno, su terreno pulito e quando le stesse cominciano a germinare alla dose di litri 4/ha; ed in post - emergenza delle malerbe ricorrendo a miscele con altri principi attivi, intervenendo quando le malerbe hanno germogli lunghi non meno di 20 cm e sono in attiva crescita alla dose di litri 4-5 ettaro in miscela con Dalapon a litri 1,5/ha

CIPOLLA - AGLIO: si interviene a completamento del diserbo di pre - emergenza, trattando nello stadio compreso tra la seconda e l'inizio della quarta foglia ed in pre - emergenza o inizio emergenza delle infestanti alla dose di litri 1,5/ha

GIROSOLE: in pre-emergenza della coltura a litri 1/ha; eventuali sintomi di fitotossicità scompaiono in breve tempo.

CARCIOFO: in pre - emergenza della coltura, subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura, alla dose di litri 1 - 1,5/ha; ed in post - emergenza della coltura a litri 2 - 3/ha. Raccomandabile è proteggere il carciofo con opportuni ripari.

VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI: In pre-emergenza delle infestanti annuali, trattando uniformemente la superficie alla dose di litri 5 - 8/ha. Per combattere il Convolvolo fare due trattamenti, il primo ad inizio fioritura ed il secondo su ricaccin lunghi 40 - 50 cm. Sulle essenze resinose distribuire il prodotto sulla vegetazione ma prima della emissione dei nuovi germogli; su Pioppo ed Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa

CAVOLO - CAVOLFIOR TRAPIANTATI: trattare su terreno già pronto per il trapianto da 1 ad alcuni giorni prima della messa a dimora alla dose di litri 2 - 3/ha, con piantine forti e alte non meno di 15 cm. In tutte le applicazioni, impiegare volumi di acqua di 300-800 lt/ha.

Compatibilità: compatibile con paraquat, dalapon, diquat e glifosate.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non trattare in giornate con presenza di vento onde evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili.

Attenzione: durante la fase di miscelazione e carico del prodotto utilizzare occhiali protettivi

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA****OPERARE IN ASSENZA DI VENTO****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Reg. 790/2009

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 de Ottobre 2010



DECCO ITALIA S.r.l.



REXOQUIN

ANTIRISCALDO LIQUIDO PER IL TRATTAMENTO DELLE PERE

Composizione

100 g di prodotto contengono:

- Etossichina pura g 47,5 (=490 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

DECCO ITALIA S.r.l.
Bivio Aspro - Z. I. 95040
PIANO TAVOLA/BELPASSO (CT)
tel.: 095/7131903
fax: 095/7131886

Autorizzazione Ministero della Salute
n. 1091 del 02/01/1973

Stabilimenti di produzione:
CEREXAGRI S.A. - VAAS (FRANCIA)

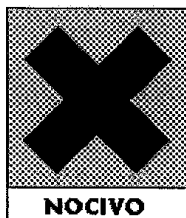
Taglie: litri 20
Partita n°:.....

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



NOCIVO

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non si hanno informazioni tossicologiche, né cliniche.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

PRECAUZIONI DI UTILIZZO

Il trattamento delle pere in post-raccolta deve essere effettuato, al più tardi, entro 8 giorni dopo la raccolta. Prima di immettere al consumo le pere trattate, lasciare trascorrere non meno di 30 gg., di cui, almeno l'ultima settimana, fuori frigorifero, a temperatura ambiente, in locale arieggiato e luminoso.

Temperatura dell'acqua di trattamento: tra i 12°C e i 30°C.

Temperatura dei frutti: al di sopra dei 10°C.

La durata della soluzione dipende dallo stato dei frutti e dall'intensità di utilizzazione. La soluzione deve essere cambiata, se troppo sporca, al massimo ogni 24 ore. In caso di utilizzo non intensivo, al massimo ogni 48 ore.

Il mantenimento del livello si farà con l'aiuto di una soluzione di uguale concentrazione del REXOQUIN. Evitare il contatto dei frutti con il REXOQUIN per oltre 25 secondi. Far asciugare i frutti prima di immetterli nel frigorifero. Non esporre i frutti trattati al sole. Tutti gli imballaggi di qualsiasi tipo non devono essere coperti, incartati, ecc. Mantenere le attrezzature pulite.

PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE

Versare il formulato lentamente, agitando. In caso di trattamento per immersione è indispensabile assicurare un'agitazione continua.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Per immersione o per aspersione.

Nel caso di immersione da 15 a non oltre 25 secondi.

Nel caso di aspersione su nastro da 15 a 20 secondi.

CONCENTRAZIONI D'IMPIEGO

Per trattamento post-raccolta delle pere: 0,250 l/hl di acqua.

COMPATIBILITÀ

Il REXOQUIN è compatibile con gli altri principi attivi usati per il trattamento delle pere.

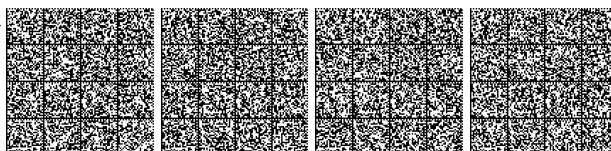
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN CENTRI APPPOSITAMENTE ATTREZZATI, PREVIO CONSENSO DELLE AUTORITÀ LOCALI AGRICOLE E SANITARIE, NEL QUADRO DELLE ISTITUZIONI IMPARTITE AL RIGUARDO.

NELLE APPLICAZIONI POST-RACCOLTA SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 30 GIORNI PRIMA DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO PER LE PERE.

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D. L. vo n°65/2003). Da non vendersi sfuso. Smaltire secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010



DIACHEM S.p.a.



DRIBBLING 240 EC

Erbicida selettivo per vigneti, pomacee, drupacee, arancio, limone, pompelmo, nocciolo, olivo, cipolla, aglio, graso, curcio, alcune colture trapiantate, vivai forestali e ornamentali. Emulsione concentrata

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
OXIFLUFORFEN puro 24,5 % (240g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti con ogni cautela.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specificate informative in materia di sicurezza.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

STABILIMENTI DI PRODUZIONE

DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0,5 - 0,75 - 1 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 8 - 10 - 15 - 20

REGISTRAZIONE DEL MINISTERO DELLA SANITÀ n°: 9575 del 30/03/1998

PARTITA N.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI
Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'alterazione delle mucose oro-faringea ed esofagea. Irritante oculare, miopia, nausea, vomito, edema, peritemia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, ansia, iperreflessia, nevriti e neuropatie periferiche, paresi, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Mucosi: tosse, rigidità, fascicolazione. Gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Ectasi per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzazione. Controindicazioni: non provocare il vomito. In casi gravi o sospetti gravi: nuovo ingente in centro di rianimazione. Avvertenza: Consultare un centro antidoti.

L'ASI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Generalità: DRIBBLING 240 EC è un erbicida selettivo per il diserbo delle colture arboree quali: Vite, Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio Agrumi (Arancio, Limone, Pompelmo) Nocciolo e Olivo; di Cipolla, Aglio, Graso, Curcio e di alcune colture trapiantate, Vivai Forestali e Ornamentali. Arce incolte. Sulle infestanti DRIBBLING 240 EC agisce essenzialmente per contatto e la sua efficacia e persistenza sono esaltate durante il periodo autunnale-primaverile.

Fra le graminacee controlla: *Avena spp.* (Avena), *Alpeceurus myosuroides* (Coda di volpe), *Echinochloa spp.* (Giarone), *Lolium spp.* (Loglio), *Setaria spp.* (Pabbio), *Poa annua* (Poa), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella comune), *Lolium spp.* (Loglio), *Setaria spp.* (Pabbio), *Poa annua* (Poa), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella comune).

Fra le dicotiledoni controlla: *Oxalis spp.* (Acetosella), *Amaranthus spp.* (Amaranto), *Angelica arvensis* (Anagallide), *Capella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Marrubium alchemilla* (Camomilla comune), *Sellaria media* (Centocchio comune), *Fallopia convolvulus* (Convulvulo nero), *Polygonum aviculare* (Correggiolo), *Cirsium arvense* (Cirsio), *Solanum nigrum* (Ela macella), *Chenopodium album* (Farnello), *Calendula arvensis* (Piancino), *Galinaga perfoliata* (Galinsoga comune), *Sonchus oleraceus* (Crespo dei campi), *Mercurialis annua* (Marcorella comune), *Urtica spp.* (Ortica), *Papaver spp.* (Papavero), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Polygonum lapathifolium* (Persicaria maggiore),

Portulaca oleracea (Portulaca), *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Smagis arvensis* (Scappa selvatica), *Sineto vulgaris* (Staccione), *Datura stramonium* (Stramonio comune), *Suaeda frutescens* (Veronica), *Veronica spp.* (Veronica), *Amni media* (Vissaga maggiore).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Volume d'acqua: a seconda del tipo di trattamento adottato curare la completa bagnatura del terreno e delle infestanti adottando, a seconda del caso, da 300 a 1000 l/ha di acqua.

VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE, NOCCIOLI, ARANCIO, LIMONE, POMPALMO: a) **Pre-emergenza delle infestanti:** effettuare la distribuzione del DRIBBLING 240 EC preferibilmente nel tardo autunno-inizio inverno sul terreno nudo o infestanti (quindi dopo un lavorazione) o quando queste cominciano a germinare. Dosi: impiegare DRIBBLING 240 EC alla dose di 3-4 l/ha.

b) **Post-emergenza delle infestanti (graminacee e dicotiledoni):** si consiglia la dose di 0,3-0,5 l/ha sempre in associazione con Glifosate, Glifosate Trimeste e Glifosate ammorso. Puntuali. Per ottenere un completo controllo delle infestanti per tutta la stagione è necessario effettuare, di norma, due trattamenti all'anno.

Avvertenza: nei vigneti, frutteti e agrumi, DRIBBLING 240 EC va impiegato a partire dal secondo anno d'impianto e distribuito durante il periodo di dormienza (fino a 20 giorni prima dell'inizio del germogliamento) e dopo l'allegagione (vite e agrumi) o dopo la prima raccolta (Pomacee e Drupacee).

OLIVO: a) **Pre-emergenza delle infestanti:** effettuare la distribuzione del DRIBBLING 240 EC in primavera e in autunno-inizio inverno, sul terreno nudo o infestanti (quindi dopo una lavorazione). Dosi: impiegare DRIBBLING 240 EC alla dose di 2-4 l/ha. La dose più elevata è indicata al 1° e al 2° trattamento. b) **Post-emergenza delle infestanti:** effettuare la distribuzione del DRIBBLING 240 EC sulla coltura infestata, a seconda della fase di sviluppo delle infestanti. Dosi: impiegare DRIBBLING 240 EC alla dose di 0,3-0,5 l/ha, effettuando la dose più alta sulle infestanti meno sensibili al glifosate. Per massimizzare l'efficacia del trattamento, la miscela va applicata fino a 7 giorni prima della raccolta, avendo cura di ripulire preventivamente il terreno dalle olive già cadute.

COLTURE TRAPIANTATE: DRIBBLING 240 EC è raccomandato anche per il diserbo di alcune colture trapiantate quali: carvili, cavolfiori. Effettuare la distribuzione del DRIBBLING 240 EC sul terreno già pronto per il trapianto da uno ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piante. Impiegare puntuali dosi non inferiori a 12-15 cm, ma non filate. Dosi: DRIBBLING 240 EC 2-3 l/ha. Impiegare la dose più elevata nei terreni dove le graminacee sono dominanti.

CIPOLLA, AGLIO: DRIBBLING 240 EC viene raccomandato per il diserbo di queste colture con intervento in vegetazione e quindi come completamento di un diserbo di pre-emergenza. DRIBBLING 240 EC in applicazioni di post-emergenza viene consigliato alle seguenti dosi: 0,25-0,4 l/ha a una foglia; 0,1-0,2 l/ha a due foglie; 0,2-0,4 l/ha da 3 foglie e oltre. Tali interventi frazionati, non devono comunque superare la dose massima per ciclo colturale di 1-1,5 l/ha.

Avvertenza: Cipolla e Aglio possono presentarsi dopo il trattamento qualche teca biancastra sulle foglie, o gli apici delle stesse un po' clorotici. Tale fenomeno è tuttavia assolutamente passeggero e non porta alcun nocumento all'accrescimento e alla produttività della pianta.

GRASOLE: Impiegare DRIBBLING 240 EC in pre-emergenza e non porta alcun nocumento all'accrescimento e alla produttività della pianta. possono produrre temporanei sintomi fitotossici sulle prime foglie che scompaiono entro breve tempo.

CARCIOFO: DRIBBLING 240 EC può essere impiegato: a) **In pre-emergenza della coltura** (subito dopo l'impianto o la trapiantazione della coltura) a 1-1,5 l/ha. b) **In post-emergenza della coltura** quando l'Oxalis si presenta nelle prime fasi fenologiche impiegando DRIBBLING 240 EC a 2-3 l/ha con l'eventuale aggiunta di Paraquat a 1,5 l/ha. Si raccomanda di proteggere il carciofo con un'opportuna schermatura.

VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI: Impiegare DRIBBLING 240 EC prima dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da diserbare. Nel diserbo del Convulvulo effettuare due trattamenti: il primo all'inizio della fioritura ed il secondo su ricacci lunghi 40-50 cm. Se casenze resinoze il prodotto può essere distribuito sulla vegetazione, ma prima della emissione dei nuovi germogli. Su Poppo ed Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa. DRIBBLING 240 EC va impiegato alla dose di 5-8 l/ha in 400-800 litri d'acqua a seconda del tipo di infestazione.

INCOLTI, AREE INDUSTRIALI, CIVILI, BORDI STRADALI, ARGINI, SEDI FERROVIARIE: applicare DRIBBLING 240 EC prima dell'emergenza delle infestanti sul terreno umido alla dose di 4-5 l/ha. In caso le infestanti siano già presenti, applicare DRIBBLING 240 EC alla dose di 1-3 l/ha in miscela con erbicidi totali di post-emergenza.

COMPATIBILITÀ: è compatibile con gli erbicidi totali di post-emergenza: dalapon, glifosate, glifosate ammorso, glifosate trimeste e con propamido e clorazifon.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DRIBBLING 240 EC è nocivo per gli uccelli.

FIOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Vigneti, Pomacee, Drupacee, Agrumi, Olivo e Nocciolo: durante il trattamento non irrorare la vegetazione delle colture interessate al diserbo. In quanto, se inavvertitamente bagnata, può mostrare scoloriture localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per il normale sviluppo delle piante.

TENE IL GELO: CONSERVARE A TEMPERATURA SUPERIORE A 0° C.

"ATTENZIONE" da impiegare esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dal suo improprio uso. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta e nelle avvertenze è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Nel caso di uso improprio, l'utente deve essere informato che il prodotto non è autorizzato per l'uso (ARCA, 1998, 3 DL n° 452003). Operare in condizioni di vento da non essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Etichetta autorizzata con D.D. del

DIEFFE 80 WG

Zolfo in microgranuli idrodispersibili ad azione fungicida

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
ZOLFO puro g 80
(essente da Selenio)
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A. - Via Tonale, 15
ALBANO S.ALESSANDRO (BG) - tel. 035 581228

UFFICINA DI PRODUZIONE

Sulphur Mills Limited
1904-1905 G.I.D.C. Panoli - Dist. Bharuch, Gujarat (India)

UFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA
CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Salute n. 11333 del 22.05.2002

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100 -250-500 kg 1-2,5-5-10-25

PARTITA N.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

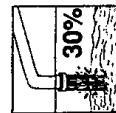
Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveneni

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrodispensibili.



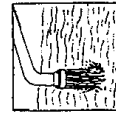
1. Riempi l'atomizzatore con circa il 30% di acqua.



2. Porre i sacchetti idrodispensibili direttamente nell'atomizzatore e quindi azionare l'agitatore.



3. Attendere sino a quando i sacchetti idrodispensibili sono stati completamente sciolti (alcuni minuti).



4. Aggiungere la restante acqua nell'atomizzatore.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010

CARATTERISTICHE

DIEFFE 80 WG è uno zolfo realizzato in granuli idrodispensibili caratterizzato da una pronta e facile dispersibilità in acqua durante la preparazione della poltiglia. La finezza ed uniformità di lavorazione fanno sì che quando questa formulazione viene irrorata sulla vegetazione, le particelle di zolfo si dispongono alle altre con regolarità, a guisa di film, senza lasciare spazi scoperti sulla vegetazione.

Per le peculiari caratteristiche il DIEFFE 80 WG resiste bene al dilavamento ed ha, conseguentemente, un'ottima persistenza. IL DIEFFE 80 WG è usato contro l'oidio o mal bianco delle colture agrarie affette da tale fitopatia.

EPOCHE DI IMPIEGO

DIEFFE 80 WG si impiega in trattamenti preventivi o alla prima comparsa della eritogama ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione dell'andamento stagionale e della intensità degli attacchi.

COLTURE E DOSI DI IMPIEGO

VITE: 200-400 g/ha in situazioni a bassa pressione di oidio; 400-800 g/ha in situazioni ad alta pressione. A parità di pressione della malattia, scegliere le dosi maggiori nel caso si adottino intervalli di trattamento più lunghi.

POMACEE: 300-500 g/ha in pre-floritura; 200-300 g/ha in trattamenti post-floritura.

DRUPACEE: 200-400 g/ha in pre e post-floritura; 400-600 g/ha nei trattamenti post-raccolta

ACRUMI: 200-400 g/ha intervenendo alla prima comparsa dei sintomi

OLIVO: 200-400 g/ha intervenendo alla prima comparsa dei sintomi

FRAGOLA: 250-500 g/ha intervenendo alla prima comparsa della malattia

NOCCIOLO: 300-500 g/ha intervenendo alla prima comparsa della malattia

ORTAGGI, PATATA: 200-500 g/ha effettuando le prime applicazioni non appena si manifestano i primi sintomi dell'infezione; le dosi più elevate dovranno essere impiegate nel periodo primaverile e nei momenti in cui gli attacchi del patogeno sono più virulenti

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: utilizzare 6-8 kg per ettaro di superficie effettuando il primo trattamento non appena appaiono i sintomi della malattia e ripetendo gli interventi ad intervalli di 15-20 giorni.

CEREALI: 6-8 kg per ettaro intervenendo quando l'oidio si manifesta sulle ultime foglie del culmo

GRASOLE, SOIA, TABACCO: 4-6 kg/ha

VIVAI DI PIOPPO: 200-400 g/ha

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI: da g 150 a g 400 per 100 litri di acqua

COMPATIBILITA'

DIEFFE 80 WG è incompatibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina (poltiglia bordeaux, polisolfuri, ecc.), con olii minerali, con Capitan, DDVP, Dicliflufenidolo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

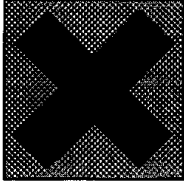
Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli olii minerali e del Capitan. Può arrecare danno alle seguenti cultivar di MELO: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome beauty, Stayman red, Winesap, PERE: Buona Luigi D'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio, VITE: Sangiovese, CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 5 giorni

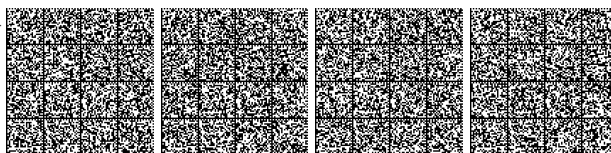
"ATTENZIONE" Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art.9, comma 3; D.L.vo n° 65/2003). Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

ETICHETTA DA APPORRE SUL SACCHETTO IDROSOLUBILE

DIEFFE 80 WG Zolfo in microgranuli idrodispersibili ad azione fungicida, in sacchetti idrosolubili	
COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono: ZOLFO puro g 80 (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a g 100	
FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle.	IRRITANTE
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE DIACHEM S.P.A. - Via Tonale, 15 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)	
OFFICINA DI PRODUZIONE Sulphur Mills Limited 1904-1905 G.I.D.C. Panoli - Dist. Bharuch, Gujarat (India)	
OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)	
Registrazione Ministero della Salute n. 11333 del 22.05.2002	
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 200; 250	
PARTITA N.	
NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE AVVERTENZA: LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE	

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010



ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

DIEFFE 80 WG Zolfo in microgranuli idrodispersibili ad azione fungicida	
COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono: ZOLFO puro g 80 (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a g 100	IRRITANTE
FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle.	
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta	
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE DIACHEM S.P.A. - Via Tonale, 15 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)	
OFFICINA DI PRODUZIONE Sulphur Mills Limited 1904-1905 G.I.D.C. Panoli - Dist. Bharuch, Gujarat (India)	
OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)	
Registrazione Ministero della Salute n. 11333 del 22.05.2002	
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100	
PARTITA N.	
Prima dell'uso leggere attentamente il foglietto illustrativo Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Il contenitore non può essere riutilizzato Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente	

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010



DIEFFE 80 WG

Zolfo in microgranuli idrodispersibili
ad azione fungicida

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

ZOLFO puro g 80

(essente da Selenio)

Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) - tel. 035 581228

OFFICINA DI PRODUZIONE

Sulphur Mills Limited

1904-1905 G.L.D.C. Panoli - Dist. Bharuch, Gujarat (India)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Salute n. 11333 del 22.05.2002

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100 - 250-500 kg 1-2,5-5-10-25

PARTITA N.**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI**

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

DIEFFE 80 WG è uno zolfo realizzato in granuli idrodispersibili caratterizzato da una pronta e facile dispersibilità in acqua durante la preparazione della poltiglia. La finezza ed uniformità di lavorazione fanno sì che quando questa formulazione viene irrorata sulla vegetazione, le particelle di zolfo si dispongono le une accanto alle altre con regolarità, a guisa di film, senza lasciare spazi scoperti sulla vegetazione.

Per le peculiarità caratteristiche il DIEFFE 80 WG resiste bene al dilavamento ed ha, conseguentemente, un'ottima persistenza. Il DIEFFE 80 WG è usato contro l'oidio o mal bianco delle colture agrarie affette da tale fitopatia.

EPOCHE DI IMPIEGO

DIEFFE 80 WG si impiega in trattamenti preventivi o alla prima comparsa della crittogamia ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione dell'andamento stagionale e della intensità degli attacchi.

COLTURE E DOSI DI IMPIEGO

VITE: 200-400 g/lit in situazioni a bassa pressione di oidio; 400-800 g/lit in situazioni ad alta pressione. A parità di pressione della malattia, scegliere le dosi maggiori nel caso si adottino intervalli di trattamento più lunghi.

PONACHE: 300-500 g/lit in pre-floritura; 200-300 g/lit in trattamenti post-floritura.

DRUPACEE: 200-400 g/lit in pre e post-floritura; 400-600 g/lit nei trattamenti post-raccolta

AGRUMI: 200-400 g/lit intervenendo alla prima comparsa dei sintomi

OLIVO: 200-400 g/lit intervenendo alla prima comparsa dei sintomi

FRAGOLA: 250-500 g/lit intervenendo alla prima comparsa della malattia

NOCCIOLO: 300-500 g/lit intervenendo alla prima comparsa della malattia

ORTAGGI, PATATA: 200-500 g/lit effettuando le prime applicazioni non appena si manifestano i primi sintomi dell'infezione;

le dosi più elevate dovranno essere impiegate nel periodo primaverile e nei momenti in cui gli attacchi del patogeno sono più virulenti

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: utilizzare 6-8 kg per ettaro di superficie effettuando il primo trattamento non appena appaiono i sintomi della malattia e ripetendo gli interventi ad intervalli di 15-20 giorni.

CEREALI: 6-8 kg per ettaro intervenendo quando l'oidio si manifesta sulle ultime foglie del culmo

GIRASOLE, SOIA, TABACCO: 4-6 kg/ha

VIVAI DI PIOPPO: 200-400 g/lit

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI: da g 150 a g 400 per 100 litri di acqua

COMPATIBILITA'

DIEFFE 80 WG è incompatibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.), con oli minerali, con Captano, DDPV, Dichlofluanide.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di MELO: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome beauty, Stayman red, Winesap, PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio, VITE: Sangiovese; CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 5 giorni

“ATTENZIONE” Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art.3, comma 3; D.L.vo n° 65/2003). Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Sinalfite le contenitori secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010

FLUX 50 EC

Insetticida / Acaricida
Emulsione Concentrata

COMPOSIZIONE:

Flufenoxuron, puro g 4,98 (= 50 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A. - Via Tonale, 15 - ALBAIO S.ALESSANDRO (BG)
Tel. 035 581228

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Salute n. 14470 del 20/11/2008

Quantità netta del preparato: ml 50; 100; 200; 250; 500; 750; litri 1; 2; 2,5; 3; 5; 10.

PARTITA N.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Tossico per le api. Attenzione, il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE. - *Panonychus ulmi*, *Potetranychus carpinis*: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. *Lobesia botrana*, *Cystia ambigua*: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento 4-5 gg dopo l'inizio del volo degli adulti. *Empoasca flavescens*, *Scaphioides tianus*: 100 ml/hl (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. *Frankliniella occidentalis*: 150 ml/hl (1500 ml/ha), effettuare 2 trattamenti (inizio fioritura e 8-10 giorni dopo).

POMACEE. - (melo, pero) - *Panonychus ulmi*, *Tetranychus urticae*, *Aculus schlechtendali*: 100-200 ml/hl (1000-2000 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari (inizio-metà maggio). *Orgyia antiqua*, *Leucophaea scitellus*: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla caduta dei petali.

Lithocolletis spp.: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio dell'ovodeposizione. *Cydia pomonella*, *Pandemis*, *Capua*, *Archips*: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio del volo degli adulti. *Tiphlocyba rosae*: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. *Epitimerus pyri*: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattamenti alla prima comparsa delle forme mobili. *Psylla pyri*: 200 ml/hl (3000 ml/ha), 15 hl di acqua/ha; effettuare il trattamento alla schiusura delle uova. *Empoasca* spp.: 100 ml/hl (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle forme mobili.

AGRUMI. - (arancio, mandarino, clementino) - *Panonychus citri*: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. *Phyllocnistis citrella*: 100-150 ml/hl, trattare la nuova vegetazione con germogli di 5-8 cm e minc inferiori a 2 cm: ripetere l'intervento dopo 14 giorni.

COTONE. - *Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*, *Pectinophora gossypiella*: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime forme mobili.

ROSA, GAROFANO, GERBERA, CRISANTEMO. - *Tetranychus urticae*: 100-150 ml/hl (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. *Trialeurodes vaporariorum*: 200 ml/hl (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime larve. *Frankliniella occidentalis*, *Tiphlocyba rosae*: 200 ml/hl (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime neanidi.

AVVERTENZA: MASSIMO 2 TRATTAMENTI ALL'ANNO

INTERVALLO DI SICUREZZA. - Su vite 30 GIORNI; su melo e pero 90 GIORNI; su arancio, mandarino e clementino 75 GIORNI.

Avvertenza. in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

"ATTENZIONE" da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art.9, comma 3, D.L.vo n° 65/2003). Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010

KEEPER 8 - 64

Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco in polvere bagnabile

Composizione:

- 100 g di prodotto contengono:
- Metalaxil puro g 8
- Mancozeb puro g 64
- Cofomulanti q.b. a 100

Fasi di rischio:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni a bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Consigli di prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - 24061 Albano S. Alessandro (BG) - 035 581228

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - 24043 Caravaggio (BG)
MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Registrazione Ministero della Salute n°10658 del 29/12/2000

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: g 25-50-100-250-500; kg 1-5-10

PARTITA N.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 8% e MANCOZEB 64%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL: Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofago, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antiabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore pre-cordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pauroso diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

1. Riempire l'atomizzatore con circa il 30% di acqua.

2. Porre i sacchetti idrosolubili direttamente nell'atomizzatore e quindi azionare l'agitatore.

3. Attendere sino a quando i sacchetti idrosolubili si sono dissolti (alcuni minuti).

4. Aggiungere la restante acqua nell'atomizzatore.

5. Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei, per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D.L.vo n° 65/2003). Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

CARATTERISTICHE

Il KEEPER 8-64 è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture di VITE, TABACCO e POMODORO.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Iniziati anche le piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento. La traslocazione acropeta di KEEPER 8-64 consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento ed un altro.

• **PERONOSPORA DELLA VITE** (Plasmopora Viticola): 250 g/l di acqua fino ad allestimento avvenuto eseguendo i trattamenti ad intervalli di 14 giorni.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli antiepitomici previsti per questo scopo. L'impiego di KEEPER 8-64 è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

• **PERONOSPORA DEL TABACCO** (Peronospora tabacina): 250 g/l di acqua. Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione totale della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto, eseguire un trattamento in semenzato 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g/l di acqua.

• **PERONOSPORA DEL POMODORO** (Phytophthora infestans): 250 g/l di acqua ad intervalli di 14 giorni. Sospendere i trattamenti con la prima fioritura del pomodoro.

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

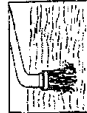
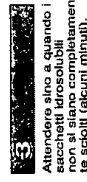
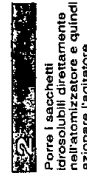
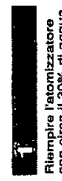
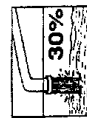
In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SU VITE E TABACCO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALLA PRIMA FIORITURA.



ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei, per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D.L.vo n° 65/2003). Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010

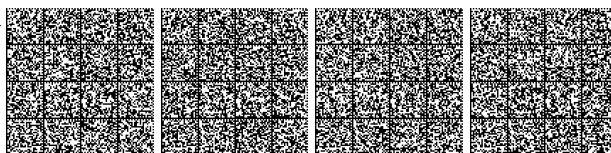
MODO DI UTILIZZO
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.





ETICHETTA DA APPORRE SUL SACCHETTO IDROSOLUBILE

KEEPER 8 - 64 Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco in polvere bagnabile Sacchetti idrosolubili.	 NOCIVO
Composizione: 100 g di prodotto contengono: - Metalaxil puro g 8 - Mancozeb puro g 64 - Coformulanti q.b. a 100	 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
Frasi di rischio: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni a bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici.	
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE DIACHEM S.p.A - Via Tonale, 15 - 24061 Albano S. Alessandro (BG) - tel. 035 581228	
STABILIMENTI DI PRODUZIONE: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - 24043 Caravaggio (BG) MANICA S.p.A. - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)	
Registrazione Ministero della Salute n° 10658 del 29/12/2000	
Quantità netta del preparato: g 100; 200; 250; 500; 1000. PARTITA N.	
NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE AVVERTENZA: LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE	

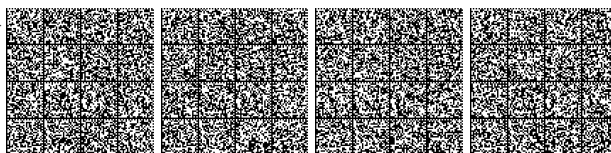
Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010

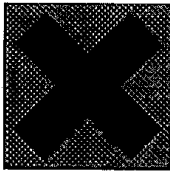


ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

KEEPER 8 - 64 Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco in polvere bagnabile	 NOCIVO
Composizione: 100 g di prodotto contengono: - Metalaxil puro g 8 - Mancozeb puro g 64 - Coformulanti q.b. a 100	 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
Frasi di rischio: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni a bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici.	
Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle Istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.	
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE DIACHEM S.p.A - Via Tonale, 15 - 24061 Albano S. Alessandro (BG) - tel. 035 581228	
STABILIMENTI DI PRODUZIONE: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - 24043 Caravaggio (BG) MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)	
Registrazione Ministero della Salute n° 10658 del 29/12/2000	
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 25-50-100	
PARTITA N.	
Prima dell'uso leggere attentamente il foglietto illustrativo Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Il contenitore non può essere riutilizzato Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente	

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010





KEEPER 8 - 64

Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco in polvere bagnabile

Composizione:
100 g di prodotto contengono:
- Metaxil puro 8 g
- Mancozeb puro 64 g
- Coformulanti q.b. a 100

Frasi di rischio:
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni a bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Consigli di prudenza:
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.


TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE
DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - 24061 Albano S. Alessandro (BG) - 035 581228

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - 24043 Caravaggio (BG)
MANICA S.p.A. - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)


Registrazione Ministero della Salute n°10658 del 29/12/2000

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 25-50-100-250-500; kg 1-5-10

PARTITA N.



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CARATTERISTICHE
Il KEEPER 8-64 è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture di VITE, TABACCO e POMODORO.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non diminuiranno l'efficacia del trattamento. La traslocazione acropeta di KEEPER 8-64 consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento ed un altro.

• **PERONOSPORA DELLA VITE** (Plasmopora Viticola): 250 g/l di acqua fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervalli di 14 giorni.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli anticitrici previsti per questo scopo. L'impiego di KEEPER 8-64 è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

• **PERONOSPORA DEL TABACCO** (Peronospora tabacina): 250 g/l di acqua. Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione totale della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto, eseguire un trattamento in semenzale 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g/l di acqua.

• **PERONOSPORA DEL POMODORO** (Phytophthora infestans): 250 g/l di acqua ad intervalli di 14 giorni. Sospendere i trattamenti con la prima fioritura del pomodoro.

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SU VITE E TABACCO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALLA PRIMA FIORITURA.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei, per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D.L.vo n° 68/2003). Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010

METAMBANE

Diserbante selettivo liquido solubile

COMPOSIZIONE

Dicamba puro g 1,96 (= 22 g/l)
MCPA puro g 21,66 (= 240 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine Effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti. Proteggersi gli occhi la faccia. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.p.A.
Via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG) - Tel. 035 581120

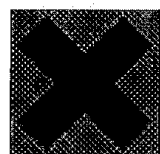
OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA, CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Salute n. 3519 del 15/03/1980

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20

PARTITA N.



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MODALITA' DI IMPIEGO

Il METAMBANE è una miscela di erbicidi selettiva per il diserbo di Melo, Frumento, Mais, Sorgo e cereali minori: Avena, Segale, Orzo. L'aggiunta del Dicamba ad un derivato fenossiacetico (MCPA) amplia lo spettro di efficacia del METAMBANE e consente di ottenere controlli anche su infestanti notoriamente resistenti ai derivati fenossiacetici.

In particolare si consiglia l'impiego del METAMBANE ove esistono infestazioni di erbe annuali e perenni a foglia larga quali: Amaranto (*Amaranthus retroflexus*), Anagallide (*Anagallis arvensis*), Atriplice (*Atriplex spp.*), Brassica spp., Borsa del Pastore (*Capella bursa pastoris*), Fardaliso (*Centaurea cyanus*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Stopione (*Cirsium arvense*), Vitaceo (*Convolvulus arvensis*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Galinsoga comune (*Galinsoga parviflora*), Alticacciano (*Gallium aparine*), Canomilla (*Matricaria chamomilla*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Persicaria (*Polygonum persicaria*), Poligono (*Polygonum convolvulus*), Portulaca (*Portulaca oleracea*), Ranuncoli (*Ranunculus spp.*), Rapastrella (*Raphanus raphanistrum*), Ronice (*Rumex spp.*), Erba calderina (*Senecio vulgaris*), Senape (*Sinapis arvensis*), Atenaiola (*Spergula arvensis*), Grespino dei campi, Cicorbia (*Sonchus spp.*), Stellaria (*Stellaria media*), Tarassaco (*Taraxacum officinale*), Erba stona (*Thlaspi arvense*), Veronica (*Veronica spp.*), Vecchia (*Vicia sativa*), Viola (*Viola spp.*).

EPOCA E DOSI DI IMPIEGO

FRUMENTO, AVENA, SEGALE, ORZO: 3-3,25 l/ha in 400/600 litri di acqua dalla fine dell'accettamento sino all'inizio della fase di boticella. Numero massimo di trattamenti 1.

MAIS, SORGO: 0,8 l/ha in 400-600 litri di acqua. Si consiglia di intervenire nelle ore più fresche della giornata, con temperature comprese tra 10° e 12°C e su mais tra la 3° e la 4° foglia. Numero massimo di trattamenti 1.

MELO: 3,25 l/ha in 400-600 litri di acqua con infestanti in fase di attiva crescita. Trattare con temperature miti, nei periodi di stasi vegetativa della collura e con l'ausilio di barre schermate. Bagnare uniformemente la vegetazione infestante. E' consigliabile l'aggiunta di olio bianco (1 - 2%). Numero massimo di trattamenti 2.

COMPATIBILITA'

Il METAMBANE non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina. In caso di miscele con graminicidi, controllare le restrizioni di impiego relative ai graminicidi stessi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, alberi da frutto, ortaggi ecc. anche sotto forma di vapori portati dal vento. Data la tossicità del principio attivo MCPA per l'erba medica, trattare almeno 15 giorni prima della semina.

AVVERTENZA AGRONOMICA: per prevenire la comparsa di infestanti resistenti è necessario miscelare o alternare il prodotto con erbicidi caratterizzati da diverso meccanismo d'azione.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 70 giorni su frumento, orzo, avena, segale, mais, sorgo; 80 giorni su melo.

“ATTENZIONE”: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con DD del 14/10/2010

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICAMBA; MCPA le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: DICAMBA Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile allergia, bradicardia. Terapia sintomatica. MCPA - Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Miascoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Extras per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveneni

PHYTOX MZ 80

Fungicida organico in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

MANCOZEB puro g 80
Coformulanti q.b. a. g 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15
Albano S.Alessandro (BG) - Tel. 035 581228

UFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1228 del 2/5/1974

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1 - 5 - 25

PARTITA N.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e dalle strade). Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Terapia: sintomatica; effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il PHYTOX MZ 80 è un fungicida ottenuto per un particolare processo chimico dei sali ditiocarbamici di zinco e manganese. PHYTOX MZ 80 combatte numerose crittogame come la Tichiolatura delle POMACEE, la Peronospora della VITE, la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria e la cladosporiosi del POMODORO, la peronospora della PATATA e la ruggine del GAROFANO.

DIVIETO DI IMPIEGO

Divieto di impiego in serra, divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

EPOCA E DOSI D'IMPIEGO

L'epoca d'impiego non differisce da quella dei normali fungicidi acuprici e segue i calendari già in uso.

MELO E PERO: contro la Tichiolatura 200 g/ha (pari a 2 kg/ha); iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggeriti nella zona. Utilizzare un volume di acqua in piena vegetazione pari a 1000 l/ha

VITE: contro la Peronospora 200 g/ha (pari a 2 kg/ha) Utilizzare un volume di acqua in piena vegetazione pari a 1000 l/ha

POMODORO: contro la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria e la Cladosporiosi 200-300 g/ha (pari a 1,2 - 2,4 kg/ha) ogni 7-10 gg. in funzione dello stadio della coltura e della pressione della malattia. Utilizzare un volume di acqua in piena vegetazione pari a 600-800 l/ha

PATATA: contro la peronospora 200 g/ha (pari a 1,2 - 1,6 kg/ha) ogni 7-10 gg. Utilizzare un volume di acqua in piena vegetazione pari a 600-800 l/ha

GAROFANO IN PIENO CAMPO: contro la Ruggine 120-240 g/ha (pari a 0,720 - 1,440 kg/ha) con trattamenti settimanali. Utilizzare un volume di acqua in piena vegetazione pari a 600 l/ha

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Stemperare la dose necessaria di PHYTOX MZ 80 in poca acqua e, rimediando continuamente, portare a volume.

COMPATIBILITA'

PHYTOX MZ 80 è incompatibile con la Poltiglia solfocalcica, con i prodotti ad alto tenore di Boro e con poltiglie alcaline in genere.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FIOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per alcune cultivar di pero sensibili (quali Abate Fetel, Armella, Butira precoce, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Moro, Principessa, Ionzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadocina, Spadona d'estate, Spina Carpi, Zuccherina) e sui pomodori sotto vetro nei primissimi stadi di sviluppo.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Vite e Pomacee 28 giorni; Pomodoro e Patata 7 giorni

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D.L.vo n° 65/2003). Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010

QUMRAN

Anticrittogamico in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

MANCOZEB puro

g 30

Rame Metallo

g 12

(sotto forma di Solfato tribasico)

g 100

Coformulanti q.b. a

Frasi di rischio: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Alimento tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con la pelle togliersi immediatamente di dosso gli indumenti contaminati e lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15

ALBANO S. ALESSANDRO (BG) - tel. 035 581228

OFFICINA DI PRODUZIONE

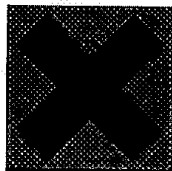
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

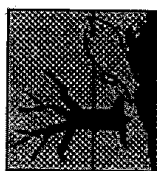
Registrazione Ministero della Salute n. 1846 del 27/02/1975

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 0,5-1-2-5-10-15-20-25

PARTITA N.



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb, Rame Metallo le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB: sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Terapia: sintomatica; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pnoazioso diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME: sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione lattalbuminosa, se euprenia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

QUMRAN è un fungicida che si impiega nella lotta contro la peronospora della Vite, del Pomodoro e della Patata.

VOLUME DI BAGNATURA: impregnare un quantitativo d'acqua pari a 8-10 hl/ha

DOSI DI IMPIEGO: 300-350 g/ha

DIVIETO DI IMPIEGO: divieto di impiego in serra, divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA': Non è compatibile con i formulati a reazione alcalina quali polisolfuri, poltiglia bordolese, calce. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Su Vite non trattare durante la fioritura.

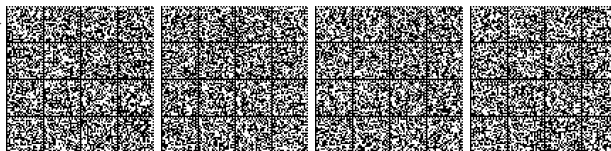
RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: VITE 28 giorni, POMODORO e PATATA 10 giorni

"ATTENZIONE" Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art.9, comma 3 D.L.vo n°65/2003). Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010



TIOLENE

Antifitofagico per la lotta contro le malattie fungine sensibili allo zolfo

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
ZOLFO puro g 52 (= 717,6 g/l)
(esente da Selenio)
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A.

Via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) - Tel. 035 581120

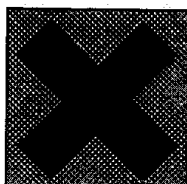
OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA
CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7764 del 28.4.1989

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1 - 5 - 20

PARTITA N.



IRRITANTE

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antirveleni

CARATTERISTICHE

Il TIOLENE è una sospensione concentrata a base di zolfo caratterizzato da una pronta e facile dispersibilità in acqua durante la preparazione della miscela. Durante la fase di lavorazione le particelle di zolfo vengono micronizzate finemente e uniformemente (2-3 micron), per cui quando questa formulazione viene irrorata sulla vegetazione, le particelle stesse si dispongono le une accanto alle altre con regolarità, a guisa di film, senza lasciare spazi scoperti sulla vegetazione. Per le peculiari caratteristiche il TIOLENE resiste bene al dilavamento ed ha una persistenza superiore agli usuali preparati a base di zolfo. Il TIOLENE è usato nei classici campi di impiego dello zolfo e precisamente: VITE contro l'oidio; MELO E PERO contro il Mal bianco. Peraltro il TIOLENE non inibisce la vegetazione, per cui se ne preconizza l'uso anche sulle colture floreali (ad esempio l'oidio della Rosa) e non ustiona per cui può essere impiegato su colture ortive come Zucchini, Cetriolo, Melone in serra.

EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO

Il TIOLENE si impiega in trattamenti preventivi o alla prima comparsa delle crittogame ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione dell'andamento stagionale e della intensità degli attacchi.
La dose di impiego è di ml 100-150 per 100 litri di acqua.

COMPATIBILITA'

Non è compatibile con prodotti fitosanitari alcalini (poliglita bordolese, polisolfuri, ecc.), con oli minerali, con Captano, DDDVP, Dicloufuanide.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. Può arrecare danno alle seguenti cultivar di MELO: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome beauty, Stayman red, Winesap, PERE: Buona Luigia, D'Avranche, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio; VITE: Sangiovese; CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

Tempo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 5 giorni

"ATTENZIONE" Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art.9, comma 3, D.L.vo n°65/2003). Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010

TIOLENE 80 WG

Zolfo in microgranuli idrodispersibili
ad azione fungicida. Sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

ZOLFO puro g. 80

(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A. - Via Tonale, 15

ALBANO SALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

SULPHUR MILLS LIMITED

1904-1905 G.I.D.C. Panoli - Dist. Biancamano, Gujarat (India)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6704 del 4.6.1986

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1 (5 s. i. da 200 g; 4 s. i. da 250 g)

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il TIOLENE 80 WG è uno zolfo realizzato in granuli idrodispersibili caratterizzato da una pronta e facile dispersibilità in acqua durante la preparazione della poltiglia. La finezza ed uniformità di lavorazione fanno sì che questa formulazione viene ironata sulla vegetazione, le particelle di zolfo si dispongono in un accento alle altre con regolarità, a gusa di film, senza lasciare spazi scoperti sulla vegetazione.

Per le peculiarità caratteristiche il TIOLENE 80 WG resiste bene al dilavamento ed ha, conseguentemente, un'ottima persistenza. Il TIOLENE 80 WG è usato contro l'oidio o mal bianco delle colture agrarie affette da tale fitopatia.

EPOCHE DI IMPIEGO

Il TIOLENE 80 WG si impiega in trattamenti preventivi o sulla prima comparsa della crittogama ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione dell'andamento stagionale e della intensità degli attacchi.

COLTURE E DOSI DI IMPIEGO

VITE: 200-400 g/ha in situazioni a bassa pressione di oidio; 400-800 g/ha in situazioni ad alta pressione. A parità di pressione della malattia, scegliere le dosi maggiori nel caso si adottino intervalli di trattamento più lunghi.

POMACEE: 300-500 g/ha in pre-floritura; 200-300 g/ha in trattamenti post-floritura.

DRUPACEE: 200-400 g/ha in pre e post-floritura; 400-600 g/ha nei trattamenti post-raccolta

AGRUMI: 200-400 g/ha intervenendo alla prima comparsa dei sintomi

OLIVO: 200-400 g/ha intervenendo alla prima comparsa dei sintomi

FRAGOLA: 250-500 g/ha intervenendo alla prima comparsa della malattia

NOCCIOLO: 300-500 g/ha intervenendo alla prima comparsa della malattia

ORTAGGI, PATATA: 200-500 g/ha effettuando le prime applicazioni non appena si manifestano i primi sintomi dell'infezione; le dosi più elevate dovranno essere impiegate nel periodo primaverile e nei momenti in cui gli attacchi del patogeno sono più virulenti

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: utilizzare 6-8 kg per ettaro di superficie effettuando il primo trattamento non appena appaiono i sintomi della malattia e ripetendo gli interventi ad intervalli di 15-20 giorni.

CIRREALI: 6-8 kg per ettaro intervenendo quando l'oidio si manifesta sulle ultime foglie del culmo

GRASOLE, SOIA, TABACCO: 4-6 kg/ha

VIVAI DI PIOPPO: 200-400 g/ha

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI: da g 150 a g 400 per 100 litri di acqua

COMPATIBILITÀ: il TIOLENE 80 WG è incompatibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.), con oli minerali, con Captano, DDVP, Diclroflumide

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Deve essere trattato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. Può arrecare danno alle seguenti colture di MELO: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome beauty, Stayman red, Winesap, PERE: Buona Luigia D'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Denua del Conizato, VITE: Sangiovese; CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 5 giorni

"ATTENZIONE" Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art.9, comma 3; D.L. n° 65/2003). Operare in assenza di vento. Da non versarsi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

MODO DI UTILIZZO
Questa confezione
contiene sacchetti
idrosolubili.

1
Riempi l'atomizzatore
con circa il 30% di acqua.

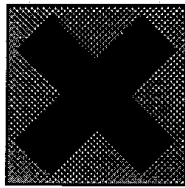
2
Porre i sacchetti
idrosolubili direttamente
nell'atomizzatore e quindi
azionare l'agitatore.

3
Attendere sino a quando i
sacchetti idrosolubili
non si siano completamente
sciolti (alcuni minuti).

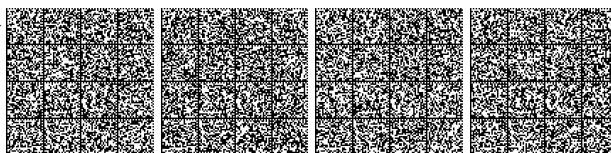
4
Aggiungere la restante
acqua nell'atomizzatore.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010

ETICHETTA DA APPORRE SUL SACCHETTO IDROSOLUBILE

TIOLENE 80 WG Zolfo in microgranuli idrodispersibili ad azione fungicida. Sacchetti idrosolubili	
COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono: ZOLFO puro g 80 (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a g 100	IRRITANTE
FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle.	
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE DIACHEM S.P.A. - Via Tonale, 15 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)	
OFFICINA DI PRODUZIONE SULPHUR MILLS LIMITED 1904-1905 G.I.D.C. Panoli - Dist. Bharuch, Gujarat (India)	
OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)	
Registrazione Ministero della Sanità n. 6704 del 4.6.1986	
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 200; 250.	
PARTITA N.	
NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE AVVERTENZA: LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE	

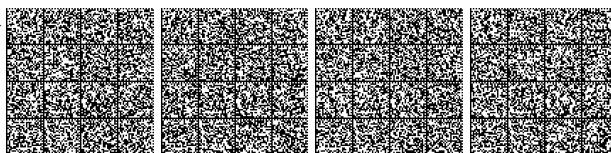
Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010



ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

TIOLENE 80 WG Zolfo in microgranuli idrodispersibili ad azione fungicida	
COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono: ZOLFO puro g 80 (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a g 100	
FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle.	IRRITANTE
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta	
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE DIACHEM S.P.A. - Via Tonale, 15 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)	
OFFICINA DI PRODUZIONE Sulphur Mills Limited 1904-1905 G.I.D.C. Panoli - Dist. Bharuch, Gujarat (India)	
OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG)	
Registrazione Ministero della Sanità n. 6704 del 4.6.1986	
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100	
PARTITA N.	
Prima dell'uso leggere attentamente il foglietto illustrativo Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti Il contenitore non può essere riutilizzato Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente	

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010



TIOLENE 80 WG

Zolfo in microgranuli idrodispersibili
ad azione fungida

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

ZOLFO puro g 80

(essente da Selenio)

Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

TITOLO DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A. - Via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG) - 035 581120

OFFICINA DI PRODUZIONE

Sulphur Mills Limited

1904-1905 G.I.D.C. Panoli - Dist. Bharuch, Gujarat (India)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6704 del 4.6.1986

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100 -250-500 kg 1-2,5-5-10-25

PARTITA N.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il TIOLENE 80 WG è uno zolfo, realizzato in granuli idrodispersibili caratterizzato da una pronta e facile dispersibilità in acqua durante la preparazione della poltiglia. La finezza ed uniformità di lavorazione fanno sì che quando questa formulazione viene irrorata sulla vegetazione, le particelle di zolfo si dispongono in uno strato uniforme e non si accumulano, a guisa di film, senza lasciare spazi scoperti sulla vegetazione.

Per le peculiarità caratteristiche il TIOLENE 80 WG resiste bene al dilavamento ed ha, conseguentemente, un'ottima persistenza. Il TIOLENE 80 WG è usato contro l'oidio o mal bianco delle colture agrarie affette da tale fitopatia.

EPOCHE DI IMPIEGO

Il TIOLENE 80 WG si impiega in trattamenti preventivi o alla prima comparsa della crittogama ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione dell'andamento stagionale e della intensità degli attacchi.

COLTURE E DOSI DI IMPIEGO

VITE: 200-400 g/l in situazioni a bassa pressione di oidio; 400-800 g/l in situazioni ad alta pressione. A parità di pressione della malattia, scegliere le dosi maggiori nel caso si adottino intervalli di trattamento più lunghi.

POMACEE: 300-500 g/l in pre-floritura; 200-300 g/l in trattamenti post-floritura.

DRUPACEE: 200-400 g/l in pre e post-floritura; 400-600 g/l nei trattamenti post-raccolta

AGRUMI: 200-400 g/l intervenendo alla prima comparsa dei sintomi

OLIVO: 200-400 g/l intervenendo alla prima comparsa dei sintomi

FRAGOLA: 250-500 g/l intervenendo alla prima comparsa della malattia

NOCCIOLO: 300-500 g/l intervenendo alla prima comparsa della malattia

ORTAGGI, PATATA: 200-500 g/l effettuando le prime applicazioni non appena si manifestano i primi sintomi dell'infezione; le dosi più elevate dovranno essere impiegate nel periodo primaverile e nei momenti in cui gli attacchi del patogeno sono più virulenti

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: utilizzare 6-8 kg per ettaro di superficie effettuando il primo trattamento non appena appaiono i sintomi della malattia e ripetendo gli interventi ad intervalli di 15-20 giorni.

CERALI: 6-8 kg per ettaro intervenendo quando l'oidio si manifesta sulle ultime foglie del culmo

GRASOLE, SOIA, TABACCO: 4-6 kg/ha

VIVAI DI PIOPPO: 200-400 g/l

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI: da g 150 a g 400 per 100 litri di acqua

COMPATIBILITA'

Il TIOLENE 80 WG è incompatibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina (poltiglia bordeaux, polisolfuri, ecc.), con oli minerali, con Capiano, DDVP, Dicleflumide.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli oli minerali e del Capiano. Può arrecare danno alle seguenti cultivar di MELO: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman red, Winesap, PERE: Buona Luigi D'Avranche, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Conizio, VITE: Sangiovese; CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 5 giorni

"ATTENZIONE" Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art.5 comma 3; D.L.vo n° 65/2003). Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010

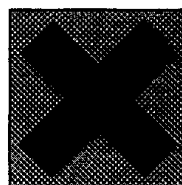
ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

VEBIZOLFO FLOW

Anticrittogamico per la lotta contro le malattie fungine
sensibili allo zolfo – Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
ZOLFO puro g 52 (= 717,6 g/l)
(esente da Selenio)
Coformulanti q.b. a g 100

**IRRITANTE****FRASI DI RISCHIO**

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.P.A. - Via Tonale, 15
ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

DISTRIBUITO DA:

VE.BI s.a.s. del Dr. Luigi Bazzolo & C.
Via Desman, 43 - S. EUFEMIA DI BORGORICCO (PD)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

VE.BI s.a.s. del Dr. Luigi Bazzolo
S. EUFEMIA DI BORGORICCO (PD)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10.492 del 10.5.2000

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 50-100
PARTITA N.

Prima dell'uso leggere attentamente il foglietto illustrativo

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010



VEBIZOLFO FLOW

Anticrittogamico per la lotta contro le malattie fungine sensibili allo zolfo - Sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

ZOLFO puro g 52 (= 717,6 g/l)

(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Distribuito da:

VE.BI s.a.s. del Dr. Luigi Bazzolo & C.

Via Desman, 43 - S. EUFEMIA DI BORGORICCO (PD)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

VE.BI s.a.s. del Dr. Luigi Bazzolo

S. EUFEMIA DI BORGORICCO (PD)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10.492 del 10.5.2009

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 50-100-200-250-500-750 litri 1-5-20

PARTITA N.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

VEBIZOLFO FLOW è una sospensione concentrata a base di zolfo caratterizzato da una pronta e facile dispersibilità in acqua durante la preparazione della miscela. Durante la fase di lavorazione le particelle di zolfo vengono micronizzate finemente e uniformemente (2-3 micron), per cui quando questa formulazione viene irrorata sulla vegetazione, le particelle stesse si dispongono le une accanto alle altre con regolarità, a guisa di film, senza lasciare spazi scoperti sulla vegetazione. Per le peculiarità caratteristiche il VEBIZOLFO FLOW resiste bene al dilavamento ed ha una persistenza superiore agli usuali preparati a base di zolfo. Il VEBIZOLFO FLOW è usato nei classici campi di impiego dello zolfo e precisamente: **VITE** contro l'oidio; **MELO E PERO** contro il Mal bianco. Peraltro il VEBIZOLFO FLOW non inibisce la vegetazione, per cui se ne preconizza l'uso anche sulle **colture floreali** (ad esempio l'oidio della rosa) e non ustiona per cui può essere impiegato su colture orlive come **zucchini, cetriolo, melone** in serra.

EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO

VEBIZOLFO FLOW si impiega in trattamenti preventivi o alla prima comparsa delle crittogame ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione dell'andamento stagionale e della intensità degli attacchi.

La dose di impiego è di ml 100-150 per 100 litri di acqua.

COMPATIBILITA'

Non è compatibile con prodotti fitosanitari alcalini (polliglia bordolese, polisolfuri, ecc.), con olii minerali, con Captano, DDVP, Dicloufuanide.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano. Può arrecare danno alle seguenti cultivar di MELO: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome beauty, Stayman red, Winesap, PERE: Buena Lúgria D'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Conizio; VITE: Sangiovese; CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

Tempo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 5 giorni

"ATTENZIONE" Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art.9, comma 3, D.L.vo n°45/2003). Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010

DOW AGROSCIENCES ITALIA S.r.l.



Marchio registrato della Dow AgroSciences

PIOPPO: contro Marssonina brunea alla dose di 400-500 g/hl di acqua; iniziare i trattamenti al più presto per prevenire le infezioni precoci (insetti aprite in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni.

GAROFANO (in pieno campo): contro Ruggine, Alternaria, Septoria, Sclerotium alla dose di 200-250 g/hl di acqua.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale applicato in prossimità delle acque superficiali. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di solo delle acque dalle acque di superficie. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendere sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere riutilizzato. Il contenitore non può essere riutilizzato. Svuotato, le confezioni secondo le norme vigenti.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010

SACCHETTI IDROSOLUBILI

DITHANE* M-45 WP

Fungicida organico in polvere per la difesa di melo, pero, vite, pomodoro, tabacco, cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale), pioppo, garofano e la concia delle sementi.

Composizione di DITHANE M-45 WP

Mancozeb puro g. 80

Cofondanti ed inerti: q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi la faccia. In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Parrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Mezzanica (Bergamo) (*prod. e conf.*)

Dow AgroSciences S.A.S. - Lauterbourg (Francia) (*prod. e conf.*)

STI Soluzioni Italia SpA - Contigiana (RA) (*prod. e conf.*)

TORRE Srl - Tormentieri (Fraz. Montateno) - SI (*prod. e conf.*)

SIPCAM S.p.A. - Saliceto sul Lambro (LO) (*prod. e conf.*)

ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT) (*prod. e conf.*)

DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG) (*prod. e conf.*)

Taglie autorizzate: 200 g. + 1Kg (2x500g)

Registrazione n. 12746 del 02/09/2005 del Ministero della Salute

Partita n.: vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore) 0039-335-6979115

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di maltempo ricorrere al metodo mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (uso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

Sintomi: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree; tosse, bronchite, sensibilizzazione; SNC: ansia, cefalea, confusione, depressione, incoordinata. Effetto antileucocitario: si verifica in caso di concomitanza o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso di persona diventa pallido e l'ipertensione si aggira fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Melo e pero: contro la Tichiodatura usare una dose di g. 150-200 in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli.

Vite: contro la Peronospora nei trattamenti periferici e finali suo all'alleggerimento usare una dose di g. 150-200, aggiungendo zolfo bagnabile contro l'Oidio.

Pioppo: contro la Marssonina si impiega alla dose di 4 kg/ha per trattamento.

Tabacco: contro la Peronospora, si impiega alla dose di g. 100-150 in semenzajo e di g. 200 in pieno campo. I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzajo, dopo il trapianto i trattamenti vanno eseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

Pomodoro: fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Marciume, impiegare il prodotto alla dose di g.200-250.

Garofano: si impiega alla dose di g. 150-200 contro Ruggine, Eterosporiosi, Alternaria del garofano.

Cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale): si impiega alla dose di 2-2,5 kg/ha contro le Ruggini e le Setpione in trattamenti alla levata od in spigatura aggiungendo TIOSOL 80 (4-5 Kg/ha) ovvero DINOSIP (1-1,2 Kg/ha) contro l'Oidio.

CONCIA DELLE SEMENTI: per la concia delle sementi prima della semina impiegare il prodotto alle seguenti dosi per q.le di seme. Per la concia delle sementi: Frumento, Orzo, Riso contro Cutic, Carboni, Fusariosi, Etmiosporiosi, Puccinella, Phymium. Alternariosi di prodotto si impiega alla dose di g. 200-250 per q.le di seme. **Avvertenza:** i semi residui della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana né animale.

Preparazione della poltiglia: stemperare accuratamente in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Da non impiegare in terra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuri, poliglial bordelese, calce. È miscelabile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosoftia: su alcune cultivar di pero (Butira, Precoc, Moretti, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zuccherina, Butira, Clarpeau, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona, Spadoncia, Scipione, Cescia, Mora, Gardina, Spinaapri, Armella, S.Maria, Decana del Comizio, Abate Fétel). Il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non versarsi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI

PREPARAZIONE

- 1) Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati.
- 2) Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.
- 3) Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.
- 4) Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si compirà la solubilizzazione.
- 5) Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.

STOCCAGGIO: se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

Avvertenza d'uso: in caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi, non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga considerato rifiuto pericoloso. Il contenitore dei sacchetti idrosolubili, mantenuto nella confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010

DITHANE* M-45 WP

Fungicida organico in polvere per la difesa di melo, pero, vite, pomodoro, tabacco, cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale), pioppo, garofano e la concia delle sementi.

Composizione di DITHANE M-45 WP

Mancosulf puro g. 80
Conformanti ed inerti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PREVENZIONE

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognaie. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Ritirarsi alle istituzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:
Dow AgroSciences Italia srl - Mozzanica (Bergamo) (*prod e conf*)
Dow AgroSciences S.A.S. - L'Authour (Fancia) (*prod e conf*)
STI-Solofarmaceutica Italiana Spa - Colignola (RA) (*prod e conf*)
TORRE Srl - Torrens (Fraz. Montebello) - SI (*prod e conf*)
SIPCAM S.p.A. - Salernano sul Lambro (LO) (*prod e conf*)
ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT) (*prod e conf*)
DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG) (*prod e conf*)

Taglie autorizzate: 200 g + 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Registrazione n. 12746 del 02/09/2005 del Ministero della Salute

Partita n.: vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrando l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree; funzione asmatica; sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipoflessia. Effetto anestetico: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso dà l'impressione di gonfiore. La sensazione di gonfiore si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapie sintomatiche.

AVVERTENZA: consultare in Centro Antidoti

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MODALITÀ D'IMPIEGO
Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

Melo e pero: contro la Turchiatura usare una dose di g. 150-200 in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli.

Vite: contro la Peronospora nei trattamenti preforali e forali sino all'allegazione usare una dose di g. 150-200, aggiungendo zolfo bagnabile contro l'Oidio.

Pioppo: contro la Marssonina si impiega alla dose di 4 kg/ha per trattamento.

Tabacco: contro la Peronospora, si impiega alla dose di g. 100-150 in semenzaia e di g. 200 in pieno campo. I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine riprendendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaia; dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

Pomodoro: fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Marciume, impiegare il prodotto alla dose di g. 200-250.

Garofano: si impiega alla dose di g. 150-200 contro Ruggine, Eterosporiosi, Alternaria del garofano.

Cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale): si impiega alla dose di 2-2,5 kg/ha contro le Ruggini e le Setprie in trattamenti alla levata od in spigatura aggiungendo TIOSOL 80 (4-5 Kg/ha) ovvero DINOSIP (1-1,2 Kg/ha) contro l'Oidio.

CONCIA DELLE SEMENTI: per la concia delle sementi prima della semina impiegare il prodotto alle seguenti dosi per q.le di seme. Per la concia delle sementi: Frumento, Orzo, Riso, contro Carie, Carboni, Fusariosi, Etmiosporiosi, Puccinelle, Phytium, Alternariosi il prodotto si impiega alla dose di g. 200-250 per q.le di seme. **Avvertenza:** i semi residui della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana né animale.

Preparazione della poltiglia: stemperare accuratamente in poca acqua la presidiata dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polifenoli, poliglicoli, bordeaux, calce. È miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidia: su alcune cultivar di pero (Butira, Precoco Moretini, Conference, Cuneo, Principessa di Gonzaga, Zuccherina, Butira, Chiaro, Gatti Bianca, Gentilona, Spadona, Spadolina, Scipiona, Coscia, Mara, Giardina, Spina, Amella, S.Maria, Decana del Comizio, Abate Fedi), il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle pretese istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010

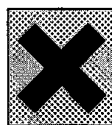
* Marchio registrato della Dow AgroSciences

TESTO DA STAMPARE SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI**ATTENZIONE: SACCHETTO IDROSOLUBILE****DITHANE^{*} M-45 WP**

Registrazione n. 12746 del 02/09/2005 del Ministero della Salute

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Taglie autorizzate per sacchetti idrosolubili: 200 -- 500 g

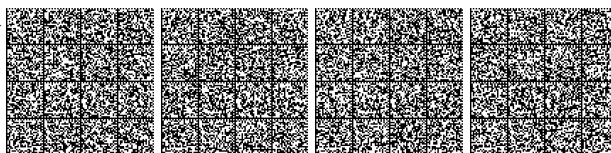


NOCIVO

DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE**AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL
TESTO DELL'ETICHETTA RIPOSTATO SUL
CONTENITORE**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010

* Marchio registrato della Dow AgroSciences



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

PIOPPO: contro la Marciumina brunea. Impiegare g 400-500 di DITHANE M-45 per ogni 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al più presto per prevenire qualsiasi attacco precoce (metà aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli medi di 15-20 giorni.

TABACCO: contro la Peronospora. In serra iniziare i trattamenti con g 100-150 di DITHANE M-45 per ogni 100 litri di acqua quando le piante sono di cm 1,5 di diametro. Trattare a giorni 7-10. Ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia. In pieno campo usare DITHANE M-45 alla dose di g 200 per ogni 100 litri di acqua. Trattare due volte alla settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni ambientali.

GAROFANO IN PIENO CAMPO: Ruggine (*Cronyces carophyllinus*), iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglie. Impiegare da 120 a 240 g di DITHANE M-45 per ogni 100 litri di acqua. Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante.

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE. NON IMPIEGARE IN SERRA. UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE IL CONTENUTO ENTRO IL TERMINE DI VALIDITÀ. IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA).

COMPATIBILITÀ: il DITHANE M-45 è incompatibile con la poliglia sollecitata e con i concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo prescritto per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per alcune varietà di pere sensibili (quali: Abate Fétel, Armella, Buira Precoc, Moretti, Conferenza, Cosca, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilina, Giardina, Moro, Principessa Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipione, Spadonina, Spadona d'estate, Spina Carpi, Zuccherina) e sui pomodori solo vetto nei primissimi stadi di sviluppo.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 7 giorni prima della raccolta per pomodoro e patata, 28 giorni per melo, pero, vite, frumento, orzo, avena e tabacco, 45 giorni per noc.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati).

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenuto. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MELO-PERO: contro la Tachinella. Impiegare g 150-200 di DITHANE M-45 per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggeriti nella zona.

VITE: contro la Peronospora (*Plasmopara viticola*), il Marciume nero (*Guignardia bidwellii*), il Roscio parasitario (*Pseudopeziza trachelipha*) e l'Atracoma (*Sphaelocoma ampelina*) impiegare g 200 di DITHANE M-45 per ogni 100 litri di acqua; iniziare i trattamenti in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari di lotta suggeriti nella zona. Contro l'Escoriosa (*Phonopsis viticola*), usare la stessa dose iniziando con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muoversi e facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglie; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperosporica.

POMODORO: contro la Peronospora (*Phytophthora infestans*), l'Alternaria (*Alternaria solani*), la Septoria (*Septoria lycopersici*) e la Cladosporia (*Cladosporium fulvum*) impiegare 200-300 g di DITHANE M-45 per 100 litri d'acqua in funzione dello stadio vegetativo della coltura e della pressione della malattia. Iniziare le irrazioni, sia in serra che in campo, quando le irrazioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni.

PATATA: contro la Peronospora (*Phytophthora infestans*), impiegare 200 g di DITHANE M-45 per 100 litri di acqua. Iniziare le irrazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni.

NOCE: contro *Atracoma* (*Gnomonia leptosticta*), *Nectria apicalis*, *bruna* (*Alternaria arbuticola*), *Colletotrichum* spp., *Fusicladium* spp., *Phomopsis* spp. e *Batteriosi* (*Botrytis cinerea*). Impiegare 200 g di DITHANE M-45 per 100 litri di acqua. Iniziare le irrazioni alla settimana delle gemme e proseguire fino alla chiusura del santino sfilato ad intervalli di 7-10 giorni. Per migliorare l'attività sistemica di *Batteriosi* della *Nectria apicalis* buona è consigliabile associare DITHANE M-45 con fungicidi a base di rame metallico.

CEREALI IN CAMPO: (*Frumento, Orzo, Avena*) contro Ruggini e Septoria impiegare 2,5 kg/ha di prodotto durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.

CONCIZIA DELLE SEMENZE: Il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme conciato e residuo non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame.

- **Grano:** contro la *Cara* (*Vilfa tritici*) e le contaminazioni esterne da Fusariosi (*Fusarium tritici*), usare g 150 di prodotto per quintale di seme.

- **Ries:** contro il *Brusco* (*Puccinia oryzae* ed *Helminthosporium oryzae*) e le contaminazioni esterne da Fusariosi (*Fusarium sp.*) impiegare il prodotto in ragione di g 200-250 per quintale di seme.

- **Mais:** contro il *Carbone* (*Sclerotinia maydis*) e le contaminazioni esterne da Fusariosi (*Fusarium moniliforme*), *Gibberella* (*Gibberella zeae*) e l'Elmosporio (*Helminthosporium maydis*) usare g 250-300 per quintale di seme.

- **Canola:** contro lo *Zuccherio* (*Phoma brassicae*), la Fusariosi (*Fusarium sp.*), il *Marciume* (*Botrytis brassicae*) e la *Peronospora* (*Peronospora brassicae*) usare g 600 di prodotto per quintale di seme.

- **Patate:** contro *Fusarium coenophialum*, *Rhizoctonia solani*, *Alternaria solani*, impiegare g 250-300 di prodotto per quintale di seme a seconda della dimensione dei tuberi.

- **Sementi orticole:** contro *Fusarium sp.*, *Rhizoctonia solani*, *Pythium* sp. impiegare g 250-600 di prodotto per quintale di seme a seconda del tipo di seme.

- **Girasole:** contro *Fusarium sp.*, *Pythium*, impiegare g 250-300 di prodotto per quintale di seme.

DITHANE* M-45

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO

POLVERE BAGNABILE

Composizione di DITHANE M-45

MANCOZEB puro 80 %

Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare i fiori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non portare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e panti adatti. Proseguire gli occhiali faccia. In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenuto devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Paltrudo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Mozzanica (Bergamo)

SBM - Formulazioni - Beziers (Francia)

STI - Solifolcon Italia Spa - Coignola (RA)

Taglie autorizzate: 1-5-10-25 Kg

Registrazione n. 3793 del 13/10/1980 del Ministero della Sanità

Partita n. Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: eritemi, dermatiti, sensibilizzazione; occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, bronchite, asma, asma, sensibilizzazione; SNC: ansia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia, effetto antidive; si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipostenione ortostatica. Dopo qualche ore il viso da pancia diventa pallido e l'ipostenione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: simonidici.

Avvertenza: consultare un Centro Antidoti.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

DITHANE* NEOTEC DG

Fungicida a base di Mancozeb
in microgranuli dispersibili

Composizione di DITHANE NEOTEC DG

Mancozeb puro g. 75

Coformulanti ed inerti: q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego. Non rubare i residui nelle fonditure. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi in faccia. In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Ricarsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Dow AgroSciences S.A.S. - Lauterbourg (Francia) (prod. e conf.)

STI-Solifertica Italiana Spa - Colpigna (RA) (prod. e conf.)

TORRE Srl - Torrenieri (Fraz. Monticchio) - SI (prod. e conf.)

SIPCAM S.p.A. - Salerno sul Lambro (LODI) (prod. e conf.)

DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG) (conf.)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) (conf.)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI) (conf.)

VEBI Istituto Biochimico Srl - Borgoricco (PD) (conf.)

Taglie autorizzate:

1 - 5 - 10 - 25 Kg.

1 - 5 - 10 - 25 Kg.

Registrazione n. 12745 del 02/09/2005 del Ministero della Salute

Partita n.: vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio congiuntivale irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: ansia, cefalea, confusione, depressione, ipotensione.

Terapia sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antidoti.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

DITHANE NEOTEC DG è un prodotto fungicida che si presenta in formulazione di microgranuli dispersibili, che immesso nell'acqua si scioglie rapidamente, non dando formazione a polveri volatili e non creando depositi e schiuma nella bolla.

MELO - PERO: contro: Ticholatura, Ruggine, Alternaria, Gleosporium: 150 - 200 g/l di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il prodotto sulle varietà di però sensibili al principio attivo.

VITE: contro: Peronospora, Ectotiosi (*Phomopsis viticola*), Marciume nero (*Gaeumannomyces*), Roscio parassitario (*Pseudopeziza tracheliphila*): 200 - 350 g/l di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro: Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporio: 200-300 g/l di acqua. Contro forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 g/l di prodotto.

CEREALI IN CAMPO (solo su orzo, avena, frumento, segale): contro ruggine, nemme e sepoltoni alla dose di Kg. 2,5/ha.

TABACCO: contro: Peronospora e Antracnosi: 100-150 g/l in semenzaio, 200 g/l in pieno campo.

PIOPPO: contro la *Marssonina brunnea* alla dose di 400-500 g/l di acqua.

GAROFANO: contro: Ruggine, Alternaria, Septoria: 200-250 g/l di acqua.

CONCIA DELLE SEMENTI: il prodotto deve essere miscelato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Il seme conciato e residuo non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

■ **GRANO:** contro Cate (*Tilletia tritici*) e Fusariosi (*Fusarium tritici*): 200 g/quintale di seme

■ **RISO:** contro *Brusone* (*Ustilagium oryzae*), *Helminthosporium oryzae* e Fusariosi (*Fusarium spp.*): 250 g/quintale di seme.

■ **MAIS:** contro Carbone (*Ustilago maydis*), Fusariosi (*Fusarium moniliforme*), Gibberella (*Gibberella zeae*) ed Elmiotiporosi (*Helminthosporium maydis*): 300 g/quintale di seme.

■ **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Mal del piede (*Phoma betulae*), Fusariosi (*Fusarium spp.*), Mal vitato (*Rhizoctonia solani*) e Cercosporio (*Cercospora baccata*): 600 g/quintale di seme.

■ **PATATA:** contro *Fusarium coarctum*, *Rhizoctonia solani*, *Alternaria solani*: 300-400 g/quintale di seme. Impiegare secondo la dimensione dei tuberi.

■ **SEMENTI ORTICOLE:** contro *Fusarium spp.*, *Rhizoctonia solani*, *Pythium spp.*: 300-600 g/quintale di seme. Impiegare secondo la dimensione del seme.

■ **GIRASOLE:** contro *Fusarium spp.*, *Pythium spp.*: 300-350 g/quintale di seme.

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

COMPATIBILITÀ

non miscelare con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

FITOTOSSICITÀ: Varietà di colture di però sensibili al p.a. mancozeb: Abate Fedi, Armella, Butira Precoce Morettini, Conferenze, Cosca, Curato, Decana del Conzio, Gentili Bianca, Gentilina, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Selpiona, Spadona d'estate, Spadonina, Spinacardi, Zecchermaia.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non versare sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO**DITHANE* NEOTEC DG**

**Fungicida a base di Mancozeb
in microgranuli dispersibili**

Composizione di DITHANE NEOTEC DG

Mancozeb puro g. 75

Coformulanti ed inerti: q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Taglie autorizzate: 10 -- 50 -- 100 g

Registrazione n. 12745 del 02/09/2005 del Ministero della Salute

Partita n.: Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

**NOCIVO****PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE****PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI
SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.**

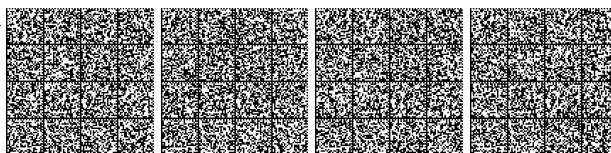
Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso
nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.



Etichetta autorizzata con D.D. del 14.10.2010

* Marchio registrato della Dow AgroSciences



FORE*

FUNGICIDA PER GAROFANO E ROSA
POLVERE BAGNABILE

 <p>Composizione di FORE MANCOZEB puro 80 % Complementi q.b. a g. 100</p> <p>FRASI DI RISCHIO Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Allungare l'ossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.</p>	 <p>NOCTIVO</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti pratici e guanti e adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di inosservanza consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenuto non essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative materia di sicurezza.</p>	<p>PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</p> <p>Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano Stabilimenti autorizzati per la produzione e il confezionamento: Dow AgroSciences Italia srl - Mozzanica (Bergamo) Dow AgroSciences S.A.S. - L'auribourg (Francia)</p> <p>Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - 25 Kg</p> <p>Registrazione n. 4886 del 23/10/1982 del Ministero della Sanità Partita n. vedere sulla confezione</p> <p>Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-235-6979115</p>
--	---	---

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione, S.N.C.: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia, effetto antiabuse; si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, inelastica visione confusa, vertigini, ipocinesia ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pallidità diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FORE è un fungicida ad ampio spettro d'azione, efficace per la difesa del garofano e della rosa.

FORE si impiega appena si verificano le condizioni favorevoli alle infezioni fungine ed i trattamenti vanno ripetuti ogni 7-14 giorni in funzione delle maggiori o minori possibilità di infezione.

DOSI per 100 litri d'acqua

Rosa: contro Ticiolatura, Peronospora, Ruggine, Cercospora, alla dose di 200-250 g per 100 litri d'acqua

Garofano: contro Ruggine, Alternaria, alla dose di 250-300 g per 100 litri d'acqua

NON IMPIEGARE IN SERRA. NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE. UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO. DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E ROCCA)

COMPATIBILITÀ: FORE non è miscibile con poliglia solforaleica, permanganato di potassio e con i concimi contenenti boro.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

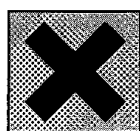
Etichetta autorizzata con D.D. del 14.10.2010

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

GOAL* 2XL

Erbicida selettivo per vigneti, pomacee, drupacee, arancio, limone, pompelmo, nocciolo, olivo, cipolla, aglio, girasole, carciofo, alcune colture trapiantate, vivai forestali e ornamentali, aree incolte, aree industriali, civili, bordi stradali, argini.

EMULSIONE CONCENTRATA



Composizione di GOAL 2XL
OXIFLUFORFEN puro 22,9 % (240g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO
Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare i fusti della pozzetta lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Preseguirsi gli occhi la faccia. In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenuto devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni e schede informative in materia di sicurezza.



IRRITANTE
Conservare i fusti della pozzetta lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Preseguirsi gli occhi la faccia. In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenuto devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni e schede informative in materia di sicurezza.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
Questo materiale ed il suo contenuto devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni e schede informative in materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano
Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:
Dow AgroSciences Italia srl - Mozzanica (Bergamo) (*prod e conf*)
Dow AgroSciences S.A.S. - DRUSENHEIM (Francia) (*prod e conf*)
SIPCAM S.p.A. - Salearno sul Lambro (LODI) (*prod e conf*)
DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG) (*nolo conf*)

Taglie autorizzate: 0,5 - 1 - 5 - 10 litri

Registrazione n. 6428 del 23/05/1985 del Ministero della Sanità
Partita n. Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

GOAL 2XL è nocivo per gli uccelli.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose; fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare; nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni ai SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nerviti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

tremanti, convulsioni, ipertensione, aritmia, tachicardia e vasodilatazione; allargamenti ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono il peso la morte. Fitture per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica: Ossigenazione.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenze: Consultare un centro antiveleni.

In casi gravi o sospetti gravi: ricovero urgente in centro di rianimazione.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Generalità: Il GOAL 2XL è un erbicida selettivo per il diserbo delle colture arboree quali: Vite, Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Agrumi (Arancio, Limone, Pompelmo), Nocciolo e Olivo; Cipolla, Aglio, Girasole e Carciofo, di alcune colture trapiantate, Vivai Forestali e Ornamentali. Aree incolte. Sulle infestanti il GOAL 2XL agisce essenzialmente per contatto e la sua efficacia e persistenza sono esaltate durante il periodo autunnale-primaverile.

Fra le graminacee controlla: *Avena spp.* (Avena), *Alopecurus myosuroides* (Coda di volpe), *Echinochloa spp.* (Civone), *Lolium spp.* (Loglio), *Secaria spp.* (Pabbio), *Tria arvensis* (Poa), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella comune), *Fra le dicotiledoni controlla: *Oxalis spp.* (Acerosella), *Amaranthus spp.* (Amaranto), *Angelica arvensis* (Anagallide), *Capella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Matricaria chamomilla* (Camomilla comune), *Stellaria media* (Centocchio comune), *Galappa convolvulus* (Convolvolo nero), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Cerastanthemum spp.* (Crisantemo), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Chenopodium album* (Fainello), *Catendula arvensis* (Fiorentino), *Gallusga perfoliata* (Galinsegga comune), *Sonchus oleraceus* (Grispolo dei campi), *Mecurialis annua* (Merconella comune), *Urtica spp.* (Ortica), *Papaver spp.* (Papavero), *Polygonum persicaria* (Persicaria), *Polygonum lapathifolium* (Persicaria maggiore), *Portulaca oleracea* (Portulaca selvatica), *Senecio vulgaris* (Senecione), *Datura stramonium* (Stramonio comune), *Stachys nigra* (Stachis), *Datura stramonium* (Stramonio comune), *Stachys nigra* (Stachis), *Datura stramonium* (Stramonio comune), *Stachys nigra* (Stachis), *Datura stramonium* (Stramonio comune).*

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:
Volume d'acqua: a seconda del tipo di trattamento adottato curare la completa bagnatura del terreno e delle infestanti adottando, a seconda del caso, da 300 a 1000 l/ha di acqua.

VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE, NOCCIOLI, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO: a) **Pre-emergenza delle infestanti:** effettuare la distribuzione del GOAL 2XL preferibilmente nel tardo autunno-inizio inverno sul terreno privo di infestanti (quindi dopo un lavorazione) o quando queste cominciano a germinare. Dosi: impiegare il GOAL 2XL alla dose di 3-4 l/ha.

b) **Post-emergenza delle infestanti (graminacee e dicotiledoni):** si consiglia la dose di 0,3-0,5 l/ha sempre in associazione con Glifosate, Glifosate Trimesico e Glifosinate ammonio, Paraquat e Diquat. Per ottenere un completo controllo delle infestanti per tutta la stagione è necessario effettuare, di norma, due trattamenti all'anno.

Avvertenze: nei vigneti, frutteti e agrumi, il GOAL 2XL va impiegato a partire dal secondo anno d'impianto e distribuito durante il periodo di dormienza (fino a 20 giorni prima dell'inizio del germogliamento) e dopo l'allegagione (Vite e Agrumi) o dopo la prima cascola (Pomacee e Drupacee).

OLIVO: a) **Pre-emergenza delle infestanti:** effettuare la distribuzione del GOAL 2XL in primavera o in autunno-inizio inverno, sul terreno privo di infestanti (quindi dopo un lavoro). Dosi: impiegare il GOAL 2XL alla dose di 2-4 l/ha. La dose più elevata è indicata per i trattamenti effettuati in primavera. b) **Post-emergenza delle infestanti:** in presenza di infestanti annuali e infestanti meno sensibili al glifosate, e comunque per aumentare la velocità di disseccamento, particolarmente utile nella preparazione delle piazze di raccolta, GOAL 2XL può essere impiegato (in miscela con glifosate alla dose raccomandata) a dosi di 0,3-0,5 l/ha, utilizzando la dose più alta sulle infestanti meno sensibili al glifosate. Per massimizzare l'efficacia del trattamento, la miscela va applicata fino a 7 giorni prima della raccolta, avendo cura di ripetere preventivamente il terreno dalle olive già cadute.

CULTURE TRAPIANTATE: il GOAL 2XL è raccomandato anche per il diserbo di alcune colture trapiantate quali: cavoli, cavolfiori. Effettuare la distribuzione del GOAL 2XL su terreno già pronto per il trapianto da una ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine. Impiegare piante robuste alte non meno di 12-15 cm, ma non fiate. Dosi: GOAL 2XL 2-3 l/ha. Impiegare la dose più elevata nei terreni dove le graminacee sono dominanti.

CIPOLLA, AGLIO: il GOAL 2XL viene raccomandato per il diserbo di queste colture con intervento in vegetazione e quindi come completamento di un diserbo di pre-emergenza. Il GOAL 2XL in applicazioni di post emergenza viene consigliato alle seguenti dosi: 0,05-0,1 l/ha a una foglia; 0,1-0,2 l/ha a due foglie; 0,2-0,4 l/ha da 3 foglie e oltre. Tali interventi frantumati, non devono comunque superare la dose massima per ciclo colturale di 1-1,5 l/ha.

Avvertenze: Cipolla e Aglio possono presentare dopo il trattamento qualche lacerazione sulle foglie, o gli apici delle stesse un po' clorotici. Tale fenomeno è tuttavia assolutamente passeggero e non porta alcun nocumento all'accrescimento e alla produttività della pianta.

GIRASOLE: impiegare il GOAL 2XL in pre-emergenza della coltura alla dose di 1 l/ha. Protegge violentemente nella fase di emergenza possono produrre temporanei sintomi fitotossici sulle prime foglie che scompaiono entro breve tempo.

CARCIOFO: il GOAL 2XL può essere impiegato: a) in pre-emergenza della coltura subito dopo l'impianto o la riativazione della coltura a 1-1,5 l/ha; b) in post-emergenza della coltura quando l'Oxalis si presenta nelle prime fasi fenologiche impiegando GOAL 2XL a 2-3 l/ha con l'eventuale aggiunta di Paraquat a 1,5 l/ha. Si raccomanda di proteggere il carciofo con opportuni schermi.

VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI: Impiegare il GOAL 2XL prima dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da diserbare. Nel diserbo del Convolvolo effettuare due trattamenti: il primo all'inizio della fioritura ed il secondo su ricacci lunghi 40-50 cm. Su essenze resinose il prodotto può essere distribuito sulla vegetazione, ma prima della emissione dei nuovi germogli. Su Pioppo ed Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa. Il GOAL 2XL va impiegato alla dose di 5-8 l/ha in 400-800 litri d'acqua a seconda del tipo di infestazione.

AREE INDUSTRIALI, CIVILI, BORDI STRADALI, ARGINI: Applicare GOAL 2XL prima dell'emergenza delle infestanti sul terreno unido alla dose di 4-5 l/ha. In caso le infestanti siano già presenti, applicare GOAL 2XL alla dose di 1-3 l/ha in miscela con erbicidi totali di post-emergenza.

(continua su pag. 2)

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010

(GOAL XL - continua da pag. I)

COMPATIBILITA' - Goal 2 XL è compatibile con gli erbicidi (capi di post-emergenza, dalapon, glifosate, glufosinate ammonio, glifosate rimasto e con propazamide e clorotruazina).

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FIOTOSSICITA' - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Vigneti, Pomacee, Drupacee, Agrumi, Olivo e Nocciolo: durante il trattamento non irrorare la vegetazione delle colture interessate al diserbo, in quanto, se inavvertitamente bagnata, potrà mostrare scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per il normale sviluppo delle piante.

TEME IL GELO: CONSERVARE A TEMPERATURA SUPERIORE A 0° C.

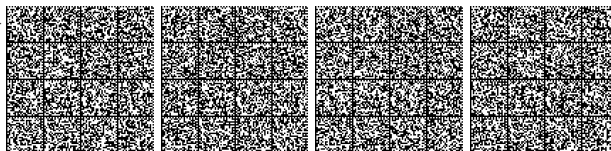
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore, completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010



GOAL* 240 E

Erbicida selettivo per vigneti, pomacee, drupacee, arancio, limone, pompelmo, nocciolo, olivo, cipolla, aglio, grasoletto, carciofo, alcune culture trapiantate, vivai forestali e ornamentali

EMULSIONE CONCENTRATA

Composizione di GOAL 240 E

OXIFLORFEN puro 22,9 % (240g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Alimento tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia.

In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenuto devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Dow AgroSciences Italia srl - Mozzanica (Bergamo)

DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 0,5 - 1 - 5 - 10 litri

Registrazione n. 9574 del 30/03/1998 del Ministero della Sanità

Partita n. Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0039-335-6979115

GOAL 240 E è nocivo per gli uccelli.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea, irritante oculare, miopia, nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, ansietà, iperreflessia, nervi e neuropatie periferiche, paralisi, tremori, convulsioni, ipostenione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Aliscoli, alterazioni, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. L'ausilio per collasso vascolare periferico. **Terapia** sintomatica. Ospedalizzazione. **Controindicazioni:** non provocare il vomito. **Avvertenza:** Consultare un centro antivenali in caso gravi o sospetti gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGIO: GOAL 240 E è un erbicida selettivo per il diserbo delle culture ancore malate. Vite, Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Agrumi (Arancio, Limone, Pompelmo), Nocciolo e Olivo; di Cipolla, Aglio, Grasoletto e Carciofo, di alcune culture trapiantate. **Vivai Forestali e Ornamentali.** Avere incide. Sulle infestanti GOAL 240 E agisce essenzialmente per contatto e la sua efficacia e persistenza sono calante durante il periodo autunnale-primaverile.

Volume d'acqua: a seconda del tipo di trattamento adottato curare la completa bagnatura del terreno e delle infestanti adottando, a seconda del caso, da 300 a 1000 l/ha di acqua.

VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE, NOCCIOLI, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO: a) **Pre-emergenza delle infestanti:** effettuare la distribuzione del GOAL 240 E preferibilmente nel tardo autunno-inizio inverno sul terreno privo di infestanti (quindi dopo una lavorazione) o quando queste cominciano a germinare. **Dosi:** impiegare GOAL 240 E alla dose di 3-4 l/ha.

b) **Post-emergenza delle infestanti (graminacee e dicotiledonali):** si consiglia la dose di 0,3-0,5 litri/ha sempre in associazione con Glifosate. Glifosate e Glifosate ammonio, Paraquat e Diquat. Per ottenere un completo controllo delle infestanti per tutta la stagione è necessario effettuare, di norma, due trattamenti all'anno.

c) **Avvertenza:** nei vigneti, frutteti e agrumi, GOAL 240 E va impiegato a partire dal secondo anno d'impianto e distribuito durante il periodo di dormienza (fino a 20 giorni prima del inizio del germogliamento) e dopo l'allegorizzazione (vite e agrumi) o dopo la prima raccolta (Pomacee e Drupacee).

OLIVO: a) **Pre-emergenza delle infestanti:** effettuare la distribuzione del GOAL 240 E in primavera o in autunno-inizio inverno, sul terreno privo di infestanti (quindi dopo una lavorazione). **Dosi:** impiegare GOAL 240 E alla dose di 2-4 l/ha. La dose più elevata è indicata per i trattamenti effettuati in primavera. b) **Post-emergenza delle infestanti:** in presenza di infestanti annuali o infestanti meno sensibili al Glifosate, e comunque per aumentare la velocità di disseccamento, particolarmente utile nella preparazione delle piazzuole di raccolta, GOAL 240 E può essere impiegato (in miscela con glifosate alla dose raccomandata) a dosi di 0,3-0,5 l/ha, utilizzando la dose più alta sulle infestanti meno sensibili al glifosate. Per massimizzare l'efficacia del trattamento, la miscela va applicata fino a 7 giorni prima della raccolta, avendo cura di ripulire preventivamente il terreno dalle olive già cadute.

CULTURE TRAPIANTATE: GOAL 240 E è raccomandato anche per il diserbo di alcune culture trapiantate quali: cavoli, cavolfiori. Effettuare la distribuzione del GOAL 240 E su terreno già pronto per il trapianto da uno ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piante. Impiegare quantità robuste alte non meno di 12-15 cm, ma non filate. **Dosi:** GOAL 240 E 2-3 l/ha. Impiegare la dose più elevata nei terreni dove le graminacee sono dominanti.

CIPOLLA, AGLIO: GOAL 240 E viene raccomandato per il diserbo di queste culture con intervento in vegetazione e quindi come completamento di un diserbo di pre-emergenza. GOAL 240 E in applicazioni di post-emergenza viene consigliato alle seguenti dosi: 0,05-0,1 l/ha a una foglia; 0,1-0,2 l/ha a due foglie; 0,2-0,4 l/ha da 3 foglie e oltre. Tali interventi frazionati non devono comunque superare la dose massima per ciclo culturale di 1-1,5 l/ha.

Avvertenza: Cipolla e Aglio possono presentare dopo il trattamento qualche tacca biancastra sulle foglie, o gli apici delle stesse un po' clorotici. Tale fenomeno è tuttavia assolutamente passeggero e non porta alcun nocumento all'accrescimento e alla produttività della pianta.

GIRASOLE: Impiegare GOAL 240 E in **pre-emergenza** della coltura alla dose di 1 litro/ha. Piogge violente nella fase di emergenza possono produrre temporanei sintomi fitotossici sulle prime foglie che scompaiono entro breve tempo.

CARCIOFO: GOAL 240 E può essere impiegato: a) **in pre-emergenza della coltura** (subito dopo l'impianto o la riattezzazione della coltura) a 1-1,5 l/ha; b) **in post-emergenza** della coltura quando l'Oxalis si presenta nelle prime fasi fenologiche impiegando GOAL 240 E a 2-3 l/ha con l'eventuale aggiunta di Paraquat a 1,5 l/ha. Si raccomanda di proteggere il carciofo con un'opportuna schermatura.

VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI: Impiegare GOAL 240 E prima dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da diserbo. Nel diserbo del Convolvolo effettuare due trattamenti: il primo all'inizio della fioritura ed il secondo su ricacci lunghi 40-50 cm. Su essenze resiose il prodotto può essere distribuito sulla vegetazione, ma prima della emissione dei nuovi germogli. Su Pioppo ed Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa. GOAL 240 E va impiegato alla dose di 5-8 l/ha in 400-800 litri d'acqua a seconda del tipo di infestazione.

INCOLTI, AREE INDUSTRIALI, CIVILI, BORDI STRADALI, ARGINI: Applicare GOAL 240 E prima dell'emergenza delle infestanti sul terreno umido alla dose di 4-5 l/ha. In caso le infestanti siano già presenti, applicare GOAL 240 E alla dose di 1-3 l/ha in miscela con erbicidi totali di post-emergenza.

COMPATIBILITÀ: GOAL 240 E è compatibile con gli erbicidi totali di post-emergenza, come Dalapon, Glifosate, Glufosinate ammonio, Glifosate trimetico e con Propizamide e clorotrazina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Vigneti, Pomacee, Drupacee, Agrumi, Olivo e Nocciolo: durante il trattamento non irrorare la vegetazione delle colture interessate al diserbo, in quanto, se inavvertitamente bagnata, potrà mostrare scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per il normale sviluppo delle piante.

TEME IL GELO: CONSERVARE A TEMPERATURA SUPERIORE A 0° C.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scarico delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

GAROFANO IN CAMPO: 200-300 g contro ruggine.

TABACCO: contro *Peronospora tabacina* 100-150 g in semenzaio; 150-250 g in pieno campo.

Divieto d'impiego: divieto d'impiego in serra. Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate.

Epoca d'impiego: a scopo preventivo, a seconda del calendario d'incubazione delle malattie. Orzo, avena, frumento e segale: trattare nel periodo compreso tra la spigatura e la fioritura.

Modalità d'impiego: bagnare abbondantemente ed uniformemente la vegetazione da proteggere onde ottenere una perfetta copertura anche nelle parti più nascoste della stessa.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina e con alcuni fungicidi contenenti boro.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità: non usare il prodotto sulle varietà di pere sensibili al *Mancozeb* quali ad esempio: Abate Fétel, Armella, Butira precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Conizio, Gentil Bianca, Giadina, Morn, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Esate, Gentilona, Principessa di Gonzaga, Spadocina, Suiacardi, Zachermauna. Sulle nuove varietà e sulle varietà locali di pere prima dell'applicazione a pieno campo, saggiare la selettività del formulato su alcune piante.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per pomodoro e patata; 28 giorni per pomacee, vite, finocchio, orzo, avena, segale e tabacco; 45 giorni per noce.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO (Sivo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi se il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere utilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: cute, eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione aspiratorio, irritazione delle prime vie aeree, bronchite asmatica, sensibilizzazione, SSC, asma, eczema, confusione, depressione, inappetenza. Effetto anafilattico si verifica in caso di concomitante o pregressa astensione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, secchezza, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del paziente diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia sintomatica. Consultare il Centro Antiveleni.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: fungicida organico ad azione preventiva. Campi d'impiego e dosi per 100 litri d'acqua:

VITE: contro peronospora 150-250 g. Contro escoriosi, marciume nero ed antracnosi 350 g. Effettuare due trattamenti: il primo a gemme rigonfie ed il secondo a 2-3 foglie.

POMACEE: 150-250 g per ticchiolatura, seppia, alternaia.

POMODORO: contro *Peronospora (Phytophthora infestans)*, *Alternaria (Alternaria solani)*, *Septoria (Septoria lycopersici)* e *Cladosporiosi (Cladosporium fulvum)* impiegare 200-300 g di MANATANE 80 per 100 litri d'acqua, in funzione dello stadio vegetativo della coltura e della pressione della malattia. Iniziare le irrorazioni, sia in semenzaio che in campo, quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni.

PATATA: contro *Peronospora (Phytophthora infestans)*, impiegare 200 g di MANATANE 80 per 100 litri di acqua. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni.

NOCE: contro *Antracnosi (Conium laqueata)*, *Nerosi apicali bruni (Alternaria spp., Conium spp., Fusarium spp., Botrytis spp.)* e *Batteriosi (Xanthomonas spp., Pseudomonas spp.)* impiegare 200 g di MANATANE 80 per 100 litri di acqua. Iniziare le irrorazioni alla schiuma delle gemme e proseguire fino alla chiusura del calicello all'incirca ad intervalli di 7-10 giorni. Per migliorare l'attività nei confronti delle *Batteriosi* e della *Nerosi apicale bruna* è consigliabile associare MANATANE 80 con fungicidi a base di rame metallico.

CONCIA DEI SEMI (avena, orzo, segale, grano, mais e riso): 150-200 g/q.le di seme; barbabietola e sonenti orlato: 250-300 g/q.le di seme, per carle, carbone, dimintopositi, *Dactylaria sp.*, *Cochliobolus sativus*, *Pylidium sp.*, *Alternaria sp.*, *Aspergillus flavus*, *Fusarium sp.*, *Gibberella zeae*, *Piricularia oryzae*, *Phoma betae*, *Rhizoctonia solani*, *Cercospora helicala*.

PIOPPO: per *Marssonina brunnea*, ticchiolatura, 400-500 g. pari a kg 3-3,5/ha per pioppeti fino a 3 anni; 4-4,5 kg/ha per pioppeti oltre i 3 anni.

ORZO, AVENA, FRUMENTO E SEGALE: 3-4 kg/ha per ruggine, seppia, *Hemibiotoparium sp.*, *Rhynchosporium sp.*, *Alternaria sp.*, *Blasipora blaspica*, *Fusarium sp.*, *Cladosporium sp.*, *Ustilago sp.*, *Tilletia sp.*, *Ophiobolus sp.*, *Cercospora sp.*, *Rhizoctonia sp.*

MANATANE* 80

FUNGICIDA ORGANICO POLIVALENTE

POLVERE BAGNABILE

Composizione di MANATANE 80

MANCOZEB puro g 80

Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenuto devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Dow AgroSciences Italia srl - Mozzanica (Bergamo)

DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT)

ELF Atochem Agri S.A. - Vass (Francia)

ELF Atochem B.V. - Rotterdam (Olanda)

TORRE Srl - Torrenieri (Fraz. Montaleone) - SI

STI-Solofeica Italiana Spa - COTTIGNOLA (RA)

Dow AgroSciences Southern Africa (Pty) Ltd-Susolburg-South Africa

Taglie autorizzate:

1 - 10 - 25 Kg.

Registrazione n° 4613 del 30/12/1981 del Ministero della Sanità

Partita n. Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

- **Mais:** contro *Carbone* (*Ustilago maydis*). Fusariosi (*Fusarium moniliforme*), Gibberella (*Gibberella zeae*) ed *Entomosporella* (*Entomosporella maydis*) alla dose di 300-400 g/ql di seme.
- **Barbabietola:** contro *Mal del piede* (*Phoma betae*). Fusariosi (*Fusarium*) e *Mal del piede* (*Phoma betae*) alla dose di 300-400 g/ql di seme.
- **Patata:** contro *Fusarium*, *Alternaria*, *Rhizoctonia solani*, *Alternaria solani*, *Spondylia*, *Phytophthora infestans* alla dose di 300-400 g/ql di seme; impiegare secondo le indicazioni dei tberi.
- **Semi orticole:** contro *Fusarium* spp., *Phytophthora solani*, *Phytophthora* spp. alla dose di 300-400 g/ql di seme; impiegare secondo la dimensione del seme.
- **Grano:** contro *Fusarium* spp., *Phytophthora* spp., alla dose di 300-350 g/ql di seme.

DA QUELLE INDICATE.

Compatibilit: il MANTHENE WDG non compatibile con la poliglia solfocalcica, il permanganato di potassio e con i concimi fogliari contenenti boro. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di cuenza pi lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti pi tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informate il medico della miscelazione completa.

Fitosessid: non impiegare sulle variet di pero Manson-sensibili: Spadona, Scipione, S. Giovanni Gentile, Gentilona, Amela, Cascia, Cunto, Conferenza, Santa Maria, Spina Capi, Giardina, Bantira precoce, Moretini, Zucchermana, Principessa di Gonzaga, Mora. Non impiegare su pomodoro in coltura protetta durante i primissimi stadi di sviluppo.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 7 giorni prima della raccolta per pomodoro e patata; 28 giorni per mais, pero, vite, frumento, orzo avena e tabacco; 45 giorni per noce.

Il rispetto delle suddette istruzioni di condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenuto. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimita delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scarico delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso, nel caso di vendita in etichetta. Il contenuto completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non pu essere riutilizzato. Similit le confezioni secondo le norme vigenti.

confine, vegetazioni indistinte erbacee. Dopo qualche ora il viso di persona diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

MELO-PERO: contro Ticielchela, Septoria, Ruggine, Alternaria, Gnomella, Gloeospora alla dose di 200 g/ql di acqua, iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il MANTHENE WDG sulle variet di pero sensibili al principio attivo.

VITE: contro Peronospora, Marciume nero (*Gignandrea helvetic*) e Rosagge (*Phaedonera fraxinella*) alla dose di 200 g/ql di acqua; iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona. Contro Escoriosi (*Phomopsis viticola*) alla dose di 200 g/ql di acqua; iniziare con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muoversi, facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglie; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperospora.

POMODORO: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Avtrancosi, Cladosporiosi alla dose di 200-300 g/ql di acqua, iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia e ripetere ogni 7-10 giorni. Contro forti attacchi di *Alternaria* usare 300-350 g/ql di MANTHENE WDG.

PATATA: contro la Peronospora (*Phytophthora infestans*) impiegare 200 g di MANTHENE WDG per 100 litri di acqua; iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni.

NOCE: contro *Alternaria* (*Gnomonia leptosticta*), Necrosi apicale (*Alternaria* spp., *Colletotrichum* spp., *Fusicladium* spp., *Phoma* spp.) e Batteriosi (*Xanthomonas arboricola* pv. *juglandis*) impiegare 200 g di MANTHENE WDG per 100 litri di acqua. Iniziare le irrorazioni alla schiusura delle gemme e proseguire fino alla chiusura del canolo stilaro ad intervalli di 7-10 giorni. Per migliorare l'attivit nei confronti delle Batteriosi e della Necrosi apicale, bruna e consigliabile associare MANTHENE WDG con fungicidi a base di rame metallico.

CEREALI IN CAMPO (Frumento, Orzo, Avena): contro Ruggine e Septoria alla dose di 2-3 Kg/ha, impiegare durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.

TABACCO: contro Peronospora in sovrapposizione alla dose di 100-150 g/ql di acqua, trattare quando le piante sono di cm 1,5 di diametro; contro Peronospora in post trapianto alla dose di 200 g/ql di acqua, trattare due volte la settimana; contro Peronospora in pieno campo alla dose di 200 g/ql di acqua, trattare una volta la settimana oppure al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia.

PROPIO: contro *Marssonina* buona alla dose di 400-500 g/ql di acqua; iniziare i trattamenti al pi presto per prevenire le infezioni precoci (mettendo a Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni.

GAROFANO (in pieno campo): contro Ruggine, Alternaria, Septoria, Sclerotium alla dose di 200-250 g/ql di acqua.

CONCIA DELLE SEMI: Il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione e' agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme conciato e residuo non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle semi conciate non riducibili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

- **Orzo:** contro Carie (*Tilletia tritici*) e Fusariosi (*Fusarium nivale*) alla dose di 200 g/ql di seme.
- **Riso:** contro *Phytophthora* (*Phytophthora* spp.) alla dose di 250-350 g/ql di seme.
- **Fusariosi** (*Fusarium* spp.) alla dose di 250-350 g/ql di seme.

MANTHENE* WDG

FUNGICIDA

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione di MANTHENE WDG

MANCOZEB puro 75%.

Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Pu provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Alimento tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti.

Proteggere gli occhi e la faccia. In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenuto devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Richiedi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Dow AgroSciences Italia srl - Mozzanica (Bergamo)

Dow AgroSciences S.A.S. - Lauterbourg (Francia) (prod. e conf.)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI) (prod. e conf.)

DIACHEM S.p.A. - Caravaggio (BG) (solo conf.)

SBM - Formulazione - Bazzano (Francia) (solo conf.)

ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT) (solo conf.)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA) (prod. e conf.)

Torre Srl - Torrenieri (SI) (prod. e conf.)

Taglie autorizzate: 10 - 50 g. - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg.

Registrazione n. 12493 del 30/07/2007 del Ministero della Salute

Partita n. Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER - (24 ore): 0639-335-6979115

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidit e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (maso o bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: eritemi, eritemi, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite, irritativa; sensibilizzazione: apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree; broncopatia asmatica; sensibilizzazione: SNC; miopia, cataratta, confusione, iporeflexia, iporeflexia; effetto antitumorale: si verifica in caso di concomitante e pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione

* Marchio registrato della Demetra Italia

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010

ETICHETTA PER CONFEZIONI IN FORMATO RIDOTTO**MANTHENE* WDG****FUNGICIDA****Composizione di MANTHENE WDG**

MANCOZEB puro 75%
Coformulanti q.b. A g 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

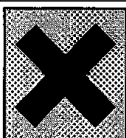
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Taglie autorizzate: 10 - 50 g.

Registrazione n. 12493 del 30/07/2007 del Ministero della Salute
Partita n°: vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

**NOCIVO****PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE****PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO
ILLUSTRATIVO.**

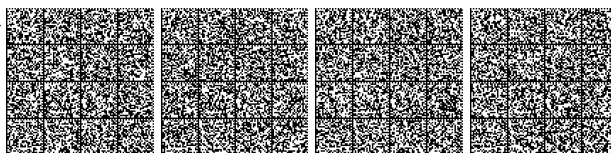
Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

* Marchio registrato della Demetra Italia

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

- **Mais:** contro il Carbone (*Ustilago maydis*) e l'Elnatoposio (*Helminthosporium maydis*) e le contaminazioni esterne da Fusarium moniliforme e Gibberella zeae usare g 250-300 di MAZEB per quintale di seme.
 - **Barbabietola da zucchero:** contro *Phoma betae*, la Fusariosi (*Fusarium sp.*), il Mal "cane" (*Rhizoctonia solani*) e la Carcosporiosi (*Cercospora beticola*) usare g 600 di prodotto per quintale di seme.
 - **Pastate:** contro *Fusarium oxysporum*, *Rhizoctonia solani*, *Alternaria solani* impiegare g 250-300 di prodotto per quintale di seme a seconda della dimensione dei tuberi.
 - **Semenci orticole:** contro *Fusarium sp.*, *Rhizoctonia solani*, *Pythium sp.* impiegare g 250-600 di prodotto per quintale di seme a seconda del tipo di seme.
 - **Grano:** contro Fusarium sp., Pythium, impiegare g 250-300 di prodotto per quintale di seme.
- NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE - UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO - DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)**
- COMPATIBILITÀ -** Il MAZEB è incompatibile con la poltiglia solforica e con i concimi fogliari contenenti boro.
- Avvertenze:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della intossicazione compiuta.
- FITOTOSSICITÀ -** Il prodotto è fitotossico per alcune varietà di Pero sensibili (quali: Abate Fere, Armata, Butta Precosa, Moritini, Confrence, Cosca, Cucato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardini, Mura, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Solpiona, Spadona d'estate, Spadocina, Spina Carpi, Zuccherama) e sui pomodori sotto vento nei primissimi stadi di sviluppo.
- Intervallo di sicurezza:** sospendere i trattamenti almeno 7 giorni prima della raccolta per pomodoro e patata, 28 giorni per melo, pero, vite, frumento, orzo, avena e tabacco; 45 giorni per noce.
- Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14.10.2010

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MELO-PERO: contro Tichelatura, Septoria, Rugine, Alternaria, Glomerella, Gloeospora, impiegare g 150-200 di MAZEB per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il MAZEB sulle varietà di pero sensibili.

VITE: contro la Peronospora, impiegare g 200 di MAZEB per ogni 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona. Contro l'Ecospora effettuare due trattamenti alla dose di 350 g di MAZEB per ogni 100 litri d'acqua; il primo allo stadio di gemma etiosa e il secondo, il secondo allo stadio emersione del germoglio - uscita delle foglie.

POMODORO da tavola: contro Peronospora (*Phytophthora infestans*), Alternaria (*Alternaria solani*), Septoria (*Septoria lycopersici*), Cladosporium (*Cladosporium fulvum*), Antraknos impiegare g 200-300 di MAZEB per 100 litri d'acqua, in funzione dello stadio vegetativo della coltura e della pressione della malattia. Iniziare le irrorazioni, sia in semenzaio che in campo, quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni. Contro forti attacchi di Antraknos usare 300-350 g di MAZEB ogni 100 litri d'acqua.

PATATA: contro la Peronospora (*Phytophthora infestans*), impiegare 200 g di MAZEB per 100 litri di acqua. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni.

NOCE: contro Antraknos (*Citronella luteoviridis*), Necrosi apicale bruna (*Alternaria spp.*, *Colletotrichum spp.*, *Fusarium spp.*, *Phoma spp.*) e Batteriosi (*Motonomus arboricola* pv. *fulvifolius*) impiegare 200 g di MAZEB per 100 litri di acqua. Iniziare le irrorazioni alla schiusura delle gemme e proseguire fino alla chiusura del cancello stilare ad intervalli di 7-10 giorni. Per migliorare l'attività nei confronti delle Batteriosi e della Necrosi apicale bruna è consigliabile associare MAZEB con fungicidi a base di rame metallico.

CEFFALI IN CAMPO (Parsnipo, Orzo, Avena): contro Rugine e Septoria impiegare 2,5 kg/ha di prodotto durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.

TABACCO: contro Peronospora in semenzaio trattare quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro con g 100-150 di MAZEB per ogni 100 litri di acqua; in pieno campo trattare due volte la settimana con 200 g di prodotto per 100 litri di acqua.

PIOPPO: contro la *Marsipponia brunnea* impiegare g 400-500 di MAZEB per ogni 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti al più presto per prevenire le infezioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni.

GAROFANO in pieno campo: Rugine (*Uromyces coryophylli*), Iniziare i trattamenti quando vi sono condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le piantine hanno formato le prime foglie. Impiegare da 120 a 240 g di MAZEB per ogni 100 litri d'acqua. Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante.

CONCIA DELLE SEMENTI: il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme conciato e residuo non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame.

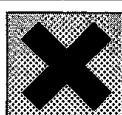
- **Grano:** contro la Carie (*Tilletia tritici*), la Fusariosi (*Fusarium avenae*) usare g 150 di prodotto per quintale di seme.

- **Riso:** contro il Brucione (*Pyricularia oryzae* e *Helminthosporium oryzae*) e contro la Fusariosi (*Fusarium sp.*) impiegare il prodotto in ragione di g 200-250 per quintale di seme.

MAZEB*

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO

POLVERE BAGNABILE



NOCTIVO



PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE
Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali contenute nelle schede informative in materia di sicurezza.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o il confezionamento:

Dow AgroSciences Italia srl - Mozzanica (Bergamo)

Dow AgroSciences S.A.S. - Lauterbourg (Francia)

Bayer - Filago (BG)

Tabelle autorizzate: 1-5-10-25 Kg

Registrazione n. 5381 del 04/07/1983 del Ministero della Sanità

Partita n.º. Vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, eritema, dermatite, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaturbante, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia; effetto anabuso: si verifica in caso di concomitanza o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, alterazione, sete intensa, dolore precordiale, iridociclite, visione soffocata, vertigini, ipotesione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pannoza diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapiat: Simomatica.

Avvertenze: consultare un Centro Antidoti.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

(ZARGON - continua da pag. 1)

COMPATIBILITA' - ZARGON è compatibile con gli erbicidi totali di post-emergenza: dalapon, glifosate, glufosinate ammonio, glifosate timesio e con propizamide e clorotiazine.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misurazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Vigneti, Pomacee, Drupacee, Agrumi, Olivo e Nocciolo durante il trattamento non irrorare la vegetazione delle colture interessate al diserbo, in quanto, se inavvertitamente bagnata, potrà mostrare scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per il normale sviluppo delle piante.

TEME IL GELO. CONSERVARE A TEMPERATURA SUPERIORE A 0° C.

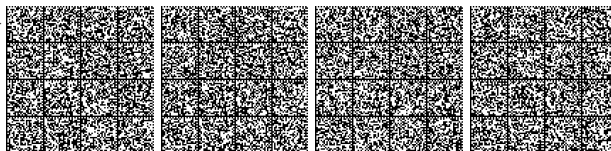
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010



PRO-FUME*

GAS FUMIGANTE

per il controllo dei principali insetti delle derrate alimentari immagazzinate da utilizzarsi in impianti vuoti di stoccaggio dei cereali, in stabilimenti svuotati per la lavorazione dei cereali, in impianti alimentari svuotati (molini, riserie, pastifici, industrie dolciarie, mangimifici in genere)

Composizione di PRO-FUME
diffusore di solforale 99,8%



INDICAZIONI DI PERICOLO

Il gas è tossico se inalato. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta per inalazione. Molto tossico per gli organismi acquatici.

INDICAZIONI PRECAUZIONALI

Non respirare il gas. Utilizzare un apparecchio respiratorio. IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, consultare un medico. Conservare sotto chiave. Conservare in luogo ben ventilato e proteggere dai raggi solari.

Dow AgroSciences Italia s.r.l. - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Sviluppatori di produzione e/o confezionamento autorizzati:

Dow Chemical USA - Pittsburg - California USA (produzione)

Geodis Bm - Salaise sur Saône - France (confezionamento)

Taglie autorizzate: 56,70 Kg.

Registrazione n. 12171 del 21/04/2004 del Ministero della Salute

Partita n.: vedere sulla confezione

Telefono di emergenza - DER (24 ore): 0039-335-6979115

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvertenze per il medico: Pro-Fume è un gas che non dà segnali di allarme, quali potrebbero essere un odore sgradevole o l'irritazione degli occhi. Precoci sintomi di esposizione a Pro-Fume sono riconoscibili in irritazione delle vie respiratorie e depressione del sistema nervoso centrale, seguita a volta da eccitazione. Si può notare rallentamento dei movimenti, ridotta soglia di attenzione e lentezza o confusione del linguaggio. L'esposizione prolungata può causare irritazione polmonare, edema, nausea e dolori addominali. L'esposizione ripetuta a concentrazioni elevate può causare serie lesioni polmonari e renali. Singole esposizioni ad elevate concentrazioni risultano fatali. Il trattamento deve essere sintomatico. Avvertire tempestivamente l'unità di soccorso medico o accompagnare il soggetto interessato da un medico o al pronto soccorso e mostrare l'etichetta del prodotto e la scheda di sicurezza.

Inalazione di Pro-Fume in fase di vapore: Condurre il soggetto all'aria aperta. Mantenerlo al caldo e a riposo. Assicurarsi che il soggetto respiri liberamente. Qualora la respirazione autonoma cessi, provvedere alla respirazione artificiale. Non porre alcun oggetto nella bocca della persona prima di soccorrerla. Chiamare immediatamente un medico e mostrare l'etichetta del prodotto.

Contatto di Pro-Fume in fase liquida con la pelle o gli indumenti: Prima di togliere l'indumento venuto a contatto con Pro-Fume applicare prontamente acqua sulla parte contaminata. Una volta che la parte interessata dell'indumento è stata lavata con acqua, togliere gli indumenti contaminati, le scarpe ed altri accessori che coprono la pelle. Lavare accuratamente la zona contaminata o fare una doccia. Chiamare immediatamente un medico e mostrare l'etichetta del prodotto.

Contatto di Pro-Fume in fase liquida con gli occhi: Mantenere gli occhi aperti e schiarare lentamente e dolcemente con acqua per 15-20 minuti. Rimuovere eventuali lenti a contatto solo dopo i primi 5 minuti, poi continuare a risciacquare. Il contatto di Pro-Fume in fase liquida con l'occhio può causare lesioni da freddo o da congelamento. Rivolgersi immediatamente ad un medico e mostrare l'etichetta del prodotto. Consultare un Centro Antiveleni.

CONDIZIONI OBBLIGATORIE PER L'UTILIZZO DI PRO-FUME

Per uso esclusivo da parte di operatori professionali che siano stati istruiti e addestrati all'impiego di Pro-Fume e che abbiano esperienza delle misure di sicurezza da osservare durante l'applicazione e che comunque siano in possesso dell'autorizzazione all'utilizzo di almeno un gas tossico riconosciuto dal R.D. 09/01/1927 n. 147 e successive modifiche, nonché dell'autorizzazione di cui all'art. 25 e 26 del DPR 23/04/2001 n. 290.

Durante l'erogazione del fumigante indossare adeguati dispositivi di protezione facciale (maschera facciale o occhiali protettivi). Durante l'erogazione del gas non indossare guanti o stivali di gomma. Gli addetti alla fumigazione devono indossare un autospiratore a circuito chiuso a pressione positiva (SCBA) omologato o un'associazione di respiratore ad aria ed autospiratore omologati UE al momento del rientro nei locali esposti al fumigante per avviare l'aerazione dei locali stessi e comunque in tutti i casi in cui la concentrazione di Pro-Fume non sia non superiore a 3 ppm (12,6 mg/m³), si verifichino essi durante la preparazione delle bombole, l'erogazione del gas, il periodo di esposizione al gas o la fase di bonifica. L'autospiratore deve essere obbligatoriamente indossato sino a che la concentrazione del fumigante nei locali e negli ambienti sia uguale o inferiore a 3 ppm (12,6 mg/m³).

1/3

AVVERTENZE

- Pro-Fume è un liquido estremamente pericoloso e un vapore pressurizzato. L'inalazione dei vapori può essere letale.
- Pro-Fume in fase liquida può causare ustioni da congelamento sulla pelle. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti.
- Pro-Fume è inodore. L'esposizione a concentrazioni tossiche può avvenire senza alcun sintomo o rilevamento da parte dell'utilizzatore.
- Non indossare guanti o stivali di gomma durante l'erogazione del gas.
- Spegnere tutte le fiamme, incluso il semprevivo, durante l'erogazione del gas.
- Evitare che gli animali stazionino nei locali sottoposti a fumigazione o in fase di aerazione al termine della fumigazione.
- Restituire le bombole vuote secondo le istruzioni del fornitore.
- Qualora le concentrazioni di Pro-Fume nelle zone di applicazione, così come misurate da un dispositivo di rilevamento idoneo quale un analizzatore di gas INTERSCAN o MIRAN, siano superiori a 3 ppm (12,6 mg/m³), tutte le persone presenti sul posto devono indossare un autospiratore a circuito chiuso a pressione positiva (SCBA) omologato oppure un'associazione di respiratore ad aria e autospiratore SCBA omologati UE. Gli applicatori devono comunque indossare tali dispositivi al momento del rientro nei locali esposti al fumigante per avviare l'aerazione dei locali stessi e in tutti i casi in cui la concentrazione di Pro-Fume non sia non superiore a 3 ppm (12,6 mg/m³), si verifichino essi durante la preparazione delle bombole, l'erogazione del gas, il periodo di esposizione al gas o la fase di bonifica.
- Le derrate alimentari accidentalmente esposte al fumigante devono essere rimosse e non devono essere destinate al consumo umano e animale.

Fotossicità: il fumigante è fotossico per tutte le piante.

PRIMA DELL'USO, LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI E LE AVVERTENZE RIPORTATE IN ETICHETTA.

Prima dell'applicazione, consultare e avvalersi dell'apposito programma computerizzato (Fumiguide) messo a punto da Dow AgroSciences per la determinazione del dosaggio d'impiego.

Intervallo di sicurezza non applicabile perché si tratta di strutture vuote.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO (Sotto impieghi non agricoli espressamente autorizzati). Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Da non applicare con mezzi aerei. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non contaminare l'acqua con il prodotto o con il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni d'uso. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

(Segue su pag. 2)

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del.....

13 GENNAIO 2011

(PRO-FUME - continua da pag. 1)

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE GENERALI

Pro-Fume è indicato per il controllo degli insetti infestanti le derrate alimentari immagazzinate quali: l'ignola fasciata delle derrate (*Plodia interpunctella*), la tignola grigia della farina (*Ephestia kuehniella*), la tignola del cacao e dei fichi secchi (*Ephestia cautella*), Tribolio confuso o della farina di riso (*Tribolium confusum*), Tribolio delle farine (*Tribolium castaneum*), Trogoderma variabile del grano (*Trogoderma variabile*), Silvano (*Oryzaephilus surinamensis*), Silvano dei mercati (*Oryzaephilus mercator*), Calandra o punteruolo del riso (*Sitophilus oryzae*), Calandra o punteruolo del grano (*Sitophilus granarius*), Cappuccino dei cereali (*Rhyssopertha dominica*), Avobio o tarlo del pane (*Steobolus paniceum*), Avobio o tarlo del tabacco (*Lasioderma serricorne*), Dermeste maculato (*Dermestes maculatus*), Criptoleste (*Cryptolestes ferrugineus*), Tarlo dell'avena (*Ahasverus avenae*).

L'impiego di Pro-Fume garantisce un elevato livello di controllo di tutti gli stadi vitali degli insetti bersaglio. Per raggiungere tale risultato è fondamentale seguire tutte le pratiche necessarie all'ottenimento di una fumigazione di precisione, quali: effettuare accurate operazioni di sigillatura per garantire la ritenzione ed il confinamento del fumigante e scegliere temperature e tempi di esposizione adeguati.

Nel caso di basse temperature, il livello di controllo verso specie e stadi vitali meno sensibili al fumigante potrebbe non essere totale.

Per garantire il livello massimo di controllo degli insetti bersaglio si raccomanda di attuare le tecniche della fumigazione di precisione assicurando un'ottima ritenzione del gas, adeguati tempi di esposizione ed idonee temperature di fumigazione.

MODALITÀ D'IMPIEGO

DOSAGGIO E TEMPI DI ESPOSIZIONE

Il dosaggio è definito come prodotto C x T (pCT), ossia come la concentrazione di Pro-Fume per il tempo di esposizione. Il dosaggio massimo da utilizzare è pari a pCT 1500 g h/m³, con una concentrazione massima di 128 g/m³.

Per calcolare l'opportuno dosaggio e la quantità necessaria di Pro-Fume da impiegare nella fumigazione si raccomanda di consultare lo specifico programma informatico per Personal Computer fornito da DowAgroSciences (Pro-Fume Fumigide) in cui inserire i seguenti parametri:

- l'obiettivo della fumigazione (struttura svuotata o merci)
- il volume della struttura da sottoporre a fumigazione
- la specie di insetto che si vuole controllare
- gli stadi vitali dell'insetto che si vogliono controllare
- la temperatura di fumigazione
- il tempo di esposizione prescelto
- la stima della perdita di fumigante - indice della tenuta della struttura da fumigare - misurata come Tempo di Dirittezzamento, ossia il tempo necessario affinché il 50% del fumigante inizialmente introdotto si disperda attraverso la struttura.

Pro-Fume Fumigide calcolerà automaticamente la quantità di Pro-Fume che dovrà essere inizialmente erogata.

CAMPI D'IMPIEGO

Fumigazioni strutturali

Impianti vuoti di stoccaggio dei cereali, stabilimenti svuotati per la lavorazione dei cereali ed alimenti in genere (quali: molini, riserie, pastifici, industrie dolciarie, magmatiche):

- pCT 1500 g h/m³
- concentrazione massima: 128 g/m³

GESTIONE DELLA RESISTENZA

Per prevenire l'eventuale sviluppo di fenomeni di resistenza degli insetti bersaglio all'azione di Pro-Fume si consiglia di attenersi ai dosaggi riportati in etichetta e di seguire le indicazioni fornite dallo specifico programma informatico Pro-Fume Fumigide. L'applicazione di Pro-Fume va intesa come parte del piano generale di gestione dell'ortopedofauna infestante comprendente anche altre importanti pratiche quali: l'efficace pulizia degli ambienti e la prevenzione delle reinfestazioni dovute all'arrivo di nuovi infestanti dall'esterno. Si raccomanda di attuare regolari operazioni di monitoraggio degli insetti bersaglio per poter definire al meglio tempi e modi per la fumigazione.

PREPARAZIONE DELLA FUMIGAZIONE

Fumigazione strutturale

1. Pulizia pre-fumigazione

Le fumigazioni strutturali devono essere precedute da un'adeguata procedura di pulizia pre-fumigazione e dalla rimozione delle derrate alimentari presenti all'interno della struttura da sottoporre a fumigazione. Le aree adatte allo stoccaggio di farina/sempole/prodotti di lavorazione e le condutture di collegamento devono essere svuotate o, in alternativa, opportunamente sigillate e i sacchi di farina/sempole/prodotti di lavorazione devono essere rimossi o adeguatamente protetti con materiali in grado di impedire la penetrazione del fumigante.

Nel caso specifico dei mulini, dopo aver fermato il ciclo di lavorazione, mantenere in funzione "a vuoto" i macchinari per un ulteriore periodo di circa 30 minuti al fine di permettere la fuoriuscita della farina accumulata al loro interno.

2. predisposizione del sito

Sigillare la struttura da fumigare per ridurre al minimo le fughe di Pro-Fume e garantire quindi la ritenzione del gas. Allontanare persone, animali domestici e piante coltivate dalla struttura da sottoporre a fumigazione e da tutte le aree di rischio e vietare l'accesso finché la struttura sottoposta a fumigazione e le aree di rischio non siano state dichiarate agibili, cioè quando il livello di Pro-Fume non sia uguale o inferiore a 3 ppm (12,6 mg/m³). Ogni dispositivo e prodotto alimentare da non sottoporre all'azione di Pro-Fume deve essere rimosso o adeguatamente protetto con materiali in grado di impedire la penetrazione del fumigante. Spegnere tutte le fiamme, polveri, il compressivo, per evitare l'esplosione scintille. Svuotare chimica di Pro-Fume. Spegnere o scollegare tutti gli elementi del sistema elettrico di riscaldamento. Lasciare aperte le porte interne e tutte le possibili aperture, incluse quelle dei macchinari. Laddove possibile, utilizzare ventilatori elettrici per facilitare la rapida dispersione del gas negli ambienti sottoposti a fumigazione.

2/3

Fumigazione strutturale con telone di copertura

Aprire le finestre funzionanti. Per la copertura utilizzare un materiale altamente resistente come nylon rivestito di vinile o fogli di polietilene aventi uno spessore di almeno 4-6 mil (160-240 micron). Sigillare tutte le giunzioni. Sigillare a tenuta tutti i bordi inferiori della copertura utilizzando terra, sabbia o lunghi involucri cilindrici riempiti d'acqua o sabbia. Per ridurre al minimo le fughe di fumigante attraverso il suolo occorre inumidire il terreno, qualora non sufficientemente umido, in modo che funga da barriera per il gas.

Fumigazione strutturale con sigillatura a nastro e colla

Nel siti di fumigazione idonei ad essere sigillati con carta o nastro isolante occorre sigillare opportunamente porte, finestre, sfatti e tutte le potenziali aperture. Si raccomanda l'utilizzo di fogli di polietilene di almeno 4-6 mil (160-240 micron) di spessore in caso di ampie aperture attraverso le quali sia prevedibile una consistente fuga di gas (es. porte o finestre intere ed aperte).

Area di rischio

Per area di rischio si intende qualsiasi area o costruzione (casa/piano, fabbrica, magazzino o qualsiasi altro edificio) che sia collegata alla struttura da sottoporre a fumigazione in qualsiasi modo (incluso canalizzazioni sotterranee o aeree, tubature condivise, dreni, condutture o canali fognari), ossia mediante elementi che possano consentire il passaggio del fumigante. L'area di rischio deve essere individuata ed interamente evacuata per tutta la durata del processo di fumigazione e di successiva aerazione e bonifica, e non deve essere ricompresa fino a quando non ci sia certezza che la concentrazione del fumigante nei locali sia uguale o inferiore a 3 ppm (12,6 mg/m³).

In qualsiasi area a rischio occorre monitorare i livelli di concentrazione di Pro-Fume durante la fumigazione e la successiva fase di aerazione.

Procedure di Sicurezza

Tutte le vie di accesso alla struttura da sottoporre a fumigazione ed alle aree di rischio devono essere chiuse mediante adeguati sistemi di bloccaggio quali lucchetti e catene o altri idonei dispositivi.

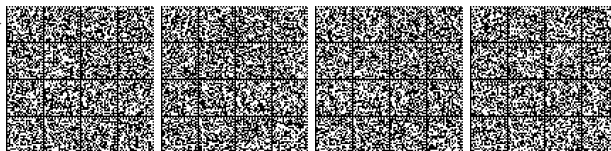
Procedure e segnali di avvertimento per le aree sottoposte a fumigazione e per le aree di rischio

L'addetto alla fumigazione deve apporre su tutti i punti d'accesso e su tutti i lati tanto della struttura o area da fumigare quanto delle aree di rischio appositi segnali di pericolo che riportino i seguenti avvertimenti:

- Il segnale "PERICOLO: GAS TOSSICO" e il simbolo del TESCHIO;
- La dicitura "Area in fase di fumigazione. VIETATO ENTRARE"; il segnale potrà essere rimosso solo dal fumigatore ed esclusivamente ad aerazione conclusa, ossia quando la concentrazione di Pro-Fume nelle zone trattate e in tutte le aree di rischio sia uguale o inferiore a 3 ppm (12,6 mg/m³);
- Il nome del fumigante utilizzato;
- Il nome, l'indirizzo, i recapiti telefonici e fax della ditta che effettua la fumigazione (numero da contattare in caso di emergenza e numero di cellulare dell'operatore responsabile della fumigazione);
- La data della fumigazione;
- I segnali di pericolo devono rimanere esposti per tutta la durata della fumigazione e della successiva fase di aerazione e possono essere rimossi solo dal fumigatore ed esclusivamente quando la concentrazione di Pro-Fume nelle zone trattate e nelle aree di rischio sia uguale o inferiore a 3 ppm (12,6 mg/m³).

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del.....
(Segue su pag. 3)

13 GENNAIO 2011



3/3
 protettivo. Usare per i contenitori vuoti le stesse precauzioni relative alla custodia di quelli pieni.

Non utilizzare le bombole di Pro-Fume per altri scopi.
 Seguire le istruzioni di Dow AgroSciences per la sostituzione delle bombole vuote o parzialmente svuotate.

Procedure da seguire in caso di fuoriuscita accidentale di Pro-Fume dalle bombole

In caso di rilevamento di fughe di gas occorre evacuare immediatamente la zona interessata. Quindi utilizzare un autospiratore SCBA omologato per ritornare sul posto e risolvere il problema. Le bombole di Pro-Fume danneggiate o soggette a fughe di gas devono essere lasciate all'aria aperta o in un luogo isolato, attendendosi scrupolosamente alle istruzioni di sicurezza. Lavorare, se possibile, sopravvento.

Interdire l'accesso alla zona a persone prive di dispositivo di protezione SCBA finché la concentrazione di Pro-Fume rilevata non sia uguale o inferiore a 3 ppm (12,6 mg/m³), così come misurato da un apposito dispositivo di rilevamento dotato di analizzatore di gas di sufficiente sensibilità (INTERSCAN o MIRAN).

Smaltimento delle bombole e del fumigante in esse contenuto

L'utilizzatore deve restituire tempestivamente al fornitore di Pro-Fume tutte le bombole vuote e/o non utilizzate. Attenersi sempre alle istruzioni di cui sopra per la corretta movimentazione delle bombole di Pro-Fume.

ATTENZIONE: Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

AERAZIONE E BONIFICA

Aerazione della struttura in caso di fumigazione strutturale

Aerare la zona o la struttura sottoposta a fumigazione utilizzando metodi di ventilazione attiva o passiva.

Per garantire che operatori ed abitanti non siano esposti a concentrazioni di Pro-Fume superiori ai livelli di esposizione autorizzati per l'accesso alla struttura fumigata, occorre controllare il processo di ventilazione e monitorare le concentrazioni di Pro-Fume in prossimità della zona o della struttura fumigata e in tutte le aree di rischio.

Accesso alle zone fumigate

E' vietato l'accesso nelle aree sottoposte a fumigazione e in tutte le aree di rischio finché la concentrazione di Pro-Fume non sia pari o inferiore a 3 ppm (12,6 mg/m³), se non indossando un autospiratore a circuito chiuso a pressione positiva (SCBA) omologato oppure un'associazione di respiratore ad aria e autospiratore SCBA omologati UE.

Per verificare che la concentrazione di Pro-Fume sia uguale o inferiore a 3 ppm (12,6 mg/m³) è necessario l'impiego di un apposito dispositivo di rilevamento omologato.

Qualora la concentrazione di Pro-Fume sia superiore a 3 ppm (12,6 mg/m³) occorre che le persone presenti nelle zone sottoposte a fumigazione e nelle aree di rischio indossino un autospiratore a circuito chiuso a pressione positiva (SCBA) omologato oppure un'associazione di respiratore ad aria e autospiratore SCBA omologati UE.

I segnali di pericolo devono rimanere esposti finché tutte le zone sottoposte a fumigazione e le aree di rischio non siano dichiarate idonee all'accesso.

CORRETTA MANIPOLAZIONE DELLE BOMBOLE

Immagazzinaggio

Conservare le bombole di Pro-Fume in ambiente con caratteristiche di sicurezza tali da garantire l'idoneo stoccaggio di sostanze tossiche e reagenti mobili a pressione contenuti: diffonditura di soffocanti. Conservare le bombole di Pro-Fume in luogo asciutto, protetto dal sole e dalle intemperie, fresco, ben ventilato, chiuso a chiave e in cui sia presente un apposito dispositivo di rilevamento dotato di analizzatore di gas di sufficiente sensibilità (INTERSCAN o MIRAN). Contrassegnare il locale come zona di immagazzinaggio di sostanze tossiche. Conservare le bombole di Pro-Fume in posizione eretta. Per evitare il rovesciamento, fissare le bombole saldamente ad un supporto o alla parete. Non sottoporre le bombole di Pro-Fume ad urti meccanici o movimentazioni violente quali caduta, collisione, trascinamento o scivolamento. Per il carico e scarico delle bombole di Pro-Fume si raccomanda di non utilizzare corde, ganci o dispositivi analoghi ma di trasportarle utilizzando un carrello manuale o un carrello elevatore a forche al quale la bombola di Pro-Fume possa essere saldamente fissata. Non trasportare le bombole di Pro-Fume in veicoli chiusi dove bombole e personale possano trovarsi nello stesso abitacolo. Trasportare le bombole di Pro-Fume in condizioni di sicurezza.

Non rimuovere il cappelletto protettivo della bombola di Pro-Fume ed il tappo di sicurezza della valvola se non immediatamente prima dell'uso. Il cappelletto protettivo ed il tappo di sicurezza della valvola devono essere rimossi nella bombola immediatamente dopo l'uso e ivi mantenuti per tutto il periodo di utilizzo della bombola.

Prima di ritirare le bombole dalla struttura sottoposta a fumigazione l'utilizzatore deve assicurarsi di aver richiuso la valvola, avviato il tappo di sicurezza sulla bocchetta di uscita della valvola e ricollocato il cappelletto

(PRO-FUME - continua da pag. 2)

EROGAZIONE DI PRO-FUME

Durante l'erogazione di Pro-Fume occorre attenersi alle seguenti indicazioni:

- Come punti di posizionamento delle bombole, e quindi di erogazione del fumigante, devono essere scelti spazi aperti;
- Per il collegamento delle bombole e l'erogazione del gas nella struttura da fumigare occorre utilizzare un idoneo tubo a tenuta con pressione di scoppio di almeno 3450 kPa;
- Al fine di garantire un'efficace dispersione del fumigante nella struttura da fumigare occorre direzionare la fuoriuscita di Pro-Fume in corrispondenza dello spostamento d'aria generato da un ventilatore;
- Evitare il rischio di nebulizzazione nell'area di fumigazione utilizzando ventilatori di sufficiente capacità (per nebulizzazione all'interno della struttura fumigata si intende il fenomeno di condensazione dell'umidità in seguito ad un notevole e repentino calo della temperatura dell'aria);
- Non applicare Pro-Fume direttamente su nessuna superficie per non incorrere nel rischio di potenziali danni;
- Per proteggere il pavimento della struttura sottoposta a fumigazione si raccomanda di porre dei fogli di polietilene a terra in corrispondenza dei punti di erogazione del fumigante.

PRO-FUME è confezionato come liquido pressurizzato e necessita quindi di energia termica durante la sua erogazione per passare dalla fase liquida a quella gassosa. La fonte di calore richiesto può essere rappresentata semplicemente dall'aria ambiente oppure da sistemi riscaldanti di scambio termico.

RILEVAMENTO DEL FUMIGANTE E DISPOSITIVI DI MONITORAGGIO

Operazioni di monitoraggio durante la fumigazione

Per garantire la precisione del dosaggio ed il raggiungimento dei pCT target si raccomanda di monitorare la concentrazione di Pro-Fume all'interno della struttura sottoposta a fumigazione. Per misurare e registrare le concentrazioni raggiunte si consiglia di utilizzare un apparecchio di monitoraggio tipo Fumiscoper. Calcolare l'effettivo Tempo di Diminuzione del fumigante nella struttura sottoposta a fumigazione inserendo nel programma Pro-Fume l'umidità e i dati relativi alle concentrazioni raggiunte. Pro-Fume Fumiguide calcola quindi l'eventuale quantità di Pro-Fume da aggiungere e/o il tempo di esposizione supplementare necessario al raggiungimento del dosaggio prefissato. Su necessità, l'eventuale integrazione può essere realizzata o aggiungendo la calcolata quantità di fumigante oppure prolungando la durata dell'esposizione.

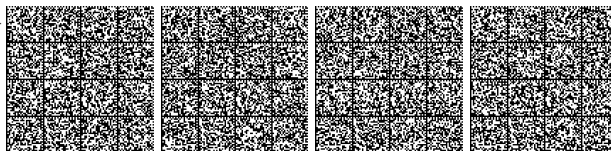
Rilevazione di eventuali fughe di gas

Per verificare che la concentrazione di Pro-Fume sia uguale o inferiore a 3 ppm (12,6 mg/m³) occorre utilizzare solo ed esclusivamente apparecchi di rilevamento di sufficiente sensibilità (analizzatore di gas INTERSCAN o MIRAN). Tutti i dispositivi di rilevazione devono essere regolarmente calibrati secondo le istruzioni del fabbricante. In caso di consistenti perdite dovute a scarsa tenuta o danneggiamento delle sigillature, occorre evacuare l'area e quindi effettuare le necessarie azioni correttive indossando obbligatoriamente un autospiratore a circuito chiuso a pressione positiva (SCBA) omologato.

* Marchio registrato della Dow AgroSciences

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del

13 GENNAIO 20



DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.r.l.



AGHERUD[®] DICAMBA

Erbicida ormonico di post-emergenza - Liquido miscelabile

AGHERUD DICAMBA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
 Dicamba sale dimetilammico
 g 3,07 corrispondente ad acido libero
 g 2,56 (= 27,904 g/l)
 MCPA, sale dimetilammico g 35,8
 corrispondente ad acido libero g 29,1
 (=317,19 g/l)
 Coloranti q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione (R22). Irritante per la pelle (R33). Rischio di gravi lesioni oculari (R41). Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R50/53).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Non gettare i residui nelle fognature (S29). Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia (S36/37/39). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta (S40). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi (S60). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza (S61).

Titolare della Registrazione:

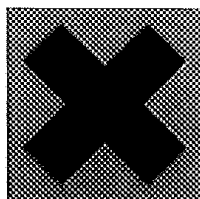
DuPont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Pontaccio 10, Milano
 telefono 800378337

Officina di Produzione:

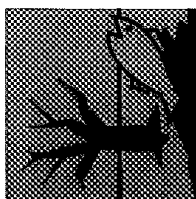
Phytecup S.A., Z.I. de Champagne, Montreuil-Bellay (France)

Registrazione N. 0227 del 06.09.1971 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: Litri 1 PARTITA N.



NOCIVO



PERICOLOSO PER
 L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICAMBA SALE 3,07% e MCPA SALE 35,8%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICAMBA - Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. Terapia: sintomatica.

MCPA - Sintomi: irritante per cute o mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi, Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche
 AGHERUD DICAMBA è un erbicida ormonico ad impiego di post-emergenza precoce, attivo anche a temperature relativamente basse (non inferiori a 8 °C). La ridotta tensione di vapore (prodotto non volatile) riduce al minimo il rischio di danneggiare le colture sensibili limitrofe all'area di trattamento.

AGHERUD DICAMBA agisce per assorbimento fogliare e radicale. Controlla numerose infestanti annuali e perenni a foglia larga, quali: *Anagallis arvensis*, *Atriplex* spp., *Brassica* spp., *Capsella bursa pastoris*, *Cerastium hirsutum*, *Centaurea* spp., *Chenopodium album*, *Cirsium* spp., *Convolvulus arvensis*, *Delphinium consolida*, *Fumaria officinalis*, *Galinsoga parviflora*, *Galium aparine*, *Matricaria* spp., *Papaver rhoeas*, *Geranium*, *Polygonum* spp., *Portulaca oleracea*, *Plantago* spp., *Ranunculus* spp., *Raphanus raphanistrum*, *Rumex* spp., *Senecio vulgaris*, *Sinapis* spp., *Spergula arvensis*, *Sonchus arvensis*, *Stellaria media*, *Taraxacum officinale*, *Trifolium arvense*, *Veronica* spp., *Vicia sativa*, *Viola* spp.

DOSI - EPOCHE

Cereali: dall'inizio dell'accrescimento all'inizio della levata su:

- orzo: 2,5 - 3,3 L/ha in 400 - 600 litri d'acqua

- frumento, avena, segale: 2,5 - 4 L/ha in 400 - 600 litri d'acqua

- mais: 0,8 - 1 L/ha in 400 - 600 litri d'acqua

Effettuare massimo 1 applicazione all'anno.

Avvertenza: trattare nelle ore più fresche della giornata. Su mais non più alto di 25 cm ridurre la quantità d'acqua a 300 - 400 litri per ettaro. Bagnare accuratamente la vegetazione affinché il prodotto si distribuisca uniformemente sulle infestanti.
AGHERUD DICAMBA non è volatile per cui si può impiegare anche in vicinanza di colture sensibili quali: orticole, alberi da frutto, vite, evitando però di investire direttamente anche sotto forma di vapori portati dal vento.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria o nella poltiglia diserbante già preparata.

COMPATIBILITA'

AGHERUD DICAMBA non deve essere miscelato con insetticidi e antioftigamici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri erbicidi deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 70 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

© Marchio registrato DuPont de Nemours Italiana S.r.l.

Altre Officine autorizzate:

Isagro S.p.A. - Via Nettunense Km 23,400, Aprilia (LT)

Inagro S.A. - 46410 Sueca, Valencia (Spagna)

Hermania Dr. Schim - 39218 Schoenebeck - Germania

Altre taglie autorizzate: Litri 5 - 10 - 20

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 15.10.2010

CURZATE[®] COMBI

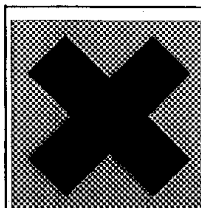
Fungicida cupro-organico per la lotta contro la Peronospora e con effetto collaterale contro la Muffa grigia e l'Escoriosi - Polvere bagnabile

CURZATE COMBI	
COMPOSIZIONE	
100 grammi di prodotto contengono:	
Cimoxanil puro	g 5
Folpet puro	g 24
Rame metallo	g 9
(da solfato neutralizzato)	
Coformulanti q. b. a	100

FRASI DI RISCHIO
 Nocivo per inalazione e ingestione (R20/22). Irritante per la pelle (R38). Possibilità di effetti cancerogeni-prove insufficienti (R40). Rischio di gravi lesioni oculari (R41). Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43). Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R50/53).

CONSIGLI DI PRUDENZA
 Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Non gettare i residui nelle fognature (S29). Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia (S36/37/39). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico o mostrargli il contenitore o l'etichetta (S46). Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi (S60). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza (S61).

Titolare della Registrazione
 Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Pontaccio 10, Milano
 Telefono 800378337
Ufficio di Produzione
 Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia
 Registrazione N. 6926 del 14.01.1987 del Ministero della Sanità
 Contenuto netto: kg 1 PARTITA N.:



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI
 Conservare il recipiente ben chiuso o al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
 Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 5%, FOLPET 24% e RAME METALLO DA OSSICLORURO 9% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL
 Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria. Terapia: Sintomatica. FOLPET
 Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rino-faringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagici, anorexia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia: sintomatica.

RAME METALLO DA OSSICLORURO
 Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
 Terapia: gastrofusi con soluzione lattulo-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale c'è agibile oppure Ca-EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

MODALITÀ D'IMPIEGO
Caratteristiche
 CURZATE COMBI è una miscela di tre principi attivi, efficace contro la Peronospora della vite con un effetto collaterale contro la Muffa grigia e l'Escoriosi.

Dosi - Epochen - Modalità di impiego
 Vite da vigna: g 200-250 per 100 litri d'acqua.
 Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino a che ci sono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. In condizioni normali ripetere il trattamento ogni 8-10 giorni. In caso di forti attacchi o di rapido accrescimento della pianta ridurre l'intervallo a 6-8 giorni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA
 Stemperare il prodotto in poca acqua e poi portare a volume mescolando bene.

COMPATIBILITÀ
 Il prodotto è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri) degli oli ed altri prodotti oleosi.
Avvertenza: CURZATE COMBI non deve essere usato 20 giorni prima o dopo l'applicazione gli oli minerali e polisolfuri.
Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Non trattare la vite durante la fioritura.

INTERVALLO DI SICUREZZA
 Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

® Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & CO. (Inc.)

Altra officina autorizzata:
 Isagro S.p.A. - via Nettunense km 23.400, Aprilia (LT)

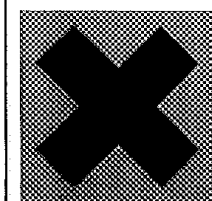
Altra taglia autorizzata: kg 10

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

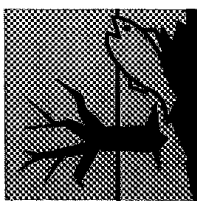
CURZATE® COMBI

Fungicida cupro-organico per la lotta contro la Peronospora e con effetto collaterale contro la Muffa grigia e l'Escoriosi.

Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile



NOCTIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CURZATE COMBI
COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
Cimoxanil puro g 5
Folpet puro g 24
Rame metallo g 9
(da solfato neutralizzato)
Coloranti q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO
Noctivo per inalazione e ingestione (R20/22). Irritante per la pelle (R38). Possibilità di effetti cancerogeni-provoca insufficienza (R40). Rischio di gravi lesioni oculari (R41). Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43). Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R50/53).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Non gettare i residui nelle fognature (S29). Usare indumenti protettivi e guanti adatti o proteggersi gli occhi/facciaia (S36/37/39). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta (S46). Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi (S60). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza (S61).

Titolare della Registrazione

Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Pontaccio 10, Milano
telefono 800378337
Ufficio di Produzione
Du Pont de Nemours France S.A.S. - Cernay, Francia
Registrazione N. 6926 del 14.01.1987 del Ministero della Sanità
Contenuto netto: kg 1 PARTITA N.:
(contiene 4 sacchetti idrosolubili da g 250)

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 5%, FOLPET 24% e RAME METALLO DA OSSICLORURO 9% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuria. Terapia: sintomatica.

FOLPET

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione o resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, anorexia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipertensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilirigeno nelle urine). Terapia: sintomatica.

RAME METALLO DA OSSICLORURO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrulisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, periclitamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche

CURZATE COMBI è una miscela di tre principi attivi, efficace contro la Peronospora della vite con un effetto collaterale contro la Muffa grigia e l'Escoriosi.

Dosi - Epochen - Modalità di impiego

Vite da vino: g 200-250 per 100 litri d'acqua.

Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino a che ci sono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

In condizioni normali ripetere il trattamento ogni 8-10 giorni. In caso di forti attacchi o di rapido accrescimento della pianta ridurre l'intervallo a 6-8 giorni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e poi portare a volume mescolando bene.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscelabile in via di massima con i più comuni fitofarmaci fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (poltiglia bordolese, poltiscifuri) degli oli ed altri prodotti oleosi.

Avvertenza: CURZATE COMBI non deve essere usato 20 giorni prima o dopo l'applicazione gli oli minerali e poltiscifuri.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: - Non trattare la vite durante la fioritura.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

® Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & CO. (Inc.)

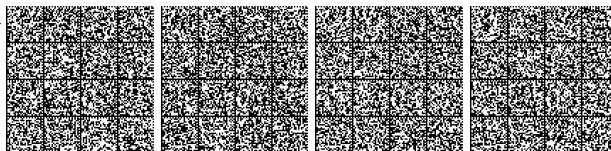
Altre officine autorizzate:

STI - Solbetecca Italiana - via Torricelli 2, Cotignola (RA)
Isagro S.p.A. - via Nettunese km 23.400, Aprilia (LT)

Altre taglie autorizzate:

kg 2,5 (contiene 10 sacchetti idrosolubili da g 250)
kg 2,5 (contiene 5 sacchetti idrosolubili da g 500)
kg 5 (contiene 10 sacchetti idrosolubili da g 500)
kg 10 (contiene 20 sacchetti idrosolubili da g 500)
kg 10 (contiene 10 sacchetti idrosolubili da g 1000)

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



ETICHETTA PER SACCHETTO IDROSOLUBILE

CURZATE® COMBI

Fungicida in sacchetto idrosolubile per la lotta contro la Peronospora e con effetto collaterale contro la Muffa grigia e l'Escoriosi

COMPOSIZIONE
 100 grammi di prodotto contengono:
 Cimoxanil puro g 5
 Folpet puro g 24
 Rame metallo g 9
 (da solfato neutralizzato)
 Coformulanti q. b. a 100

Contenuto netto del sacchetto: 250 g

Titolare della Registrazione:
 Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Pontaccio 10,
 Milano
 telefono 800378337

Officina di Produzione
 Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia

Registrazione N. 6926 del 14.01.1987 del Ministero della Sanità

AVVERTENZA: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

**NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI
 DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
 NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE**


NOCIVO








PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Altre officine autorizzate:
 STI - Solfotecnica Italiana - via Torricelli 2, Cotignola (RA)
 Isagro S.p.A. - via Nettunese km 23.400, Aprilia (LT)
Altre taglie autorizzate:
 g 500 - g 1000

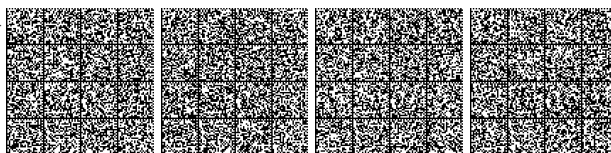
Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

® Marchio registrato E.I Du Pont de Nemours & CO (Inc.)

MODO DI UTILIZZO DEL SACCHETTO IDROSOLUBILE

					
1	2	3	4	5	6
Riempire il serbatoio di circa 1/4 di acqua	Assicurarsi di avere le mani asciutte	Estrarre il sacchetto idrosolubile dall'involucro protettivo	Gettare il sacchetto idrosolubile nella botte	Mettere in funzione l'agitatore ed attendere lo scioglimento del sacchetto (5 min)	Portare la botte a volume

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: il rispetto delle indicazioni sopraindicate fa sì che il contenitore del sacchetto idrosolubile non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato; pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.



CURZATE® M DF BIANCO

Antiperonosporico per Vite, Tabacco e Pomodoro.
Granuli idrodispersibili

CURZATE M DF BIANCO

COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
Cimoxanil puro g 4
Mancozeb puro g 40
Coformulanti q. b. a 100
Contiene: Esametiltrammina

FRASI DI RISCHIO
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R50/53). Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati (R63).

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Non gettare i residui nelle fognature (S29). Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi (S39). Usare la faccenda (S36/37/39).

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta (S46). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi (S60). Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza (S61).

Titolare della Registrazione

Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - via Pontaccio 10, Milano
telefono 800378337

Ufficio di Produzione

Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia

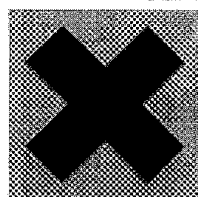
Registrazione N. 8443 del 16.11.1993 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: kg 1

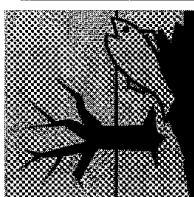
PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e del calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL, 4% e MANCOZEB 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematologia. Sintomatologia.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: Sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 113

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche
CURZATE M DF BIANCO è un fungicida formulato in granuli idrodispersibili efficace contro la peronospora della vite, del tabacco e, solo fino alla prima fioritura, del pomodoro. CURZATE M DF BIANCO agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. CURZATE M DF BIANCO può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

Dosi - Epoche - Modalità di impiego

VITE:

contro la peronospora ed escoriosi (azione complementare) usare 200-300 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguirli fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

POMODORO:

contro peronospora solo fino alla prima fioritura usare 250-300 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di peronospora o di alternaria.

TABACCO:

contro peronospora usare 300-350 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte contenente metà dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la miscela in costante agitazione.

DIETI DI IMPIEGO

- divieto di impiego in serra
- divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITÀ

CURZATE M DF BIANCO è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare CURZATE M DF BIANCO in associazione a prodotti con reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONTIENE CIMOXANIL

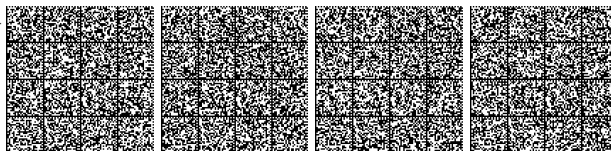
PUO' PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

© Marchio registrato E.I Du Pont de Nemours & CO. (Inc.)

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



CURZATE® M WHITE

Antipersonosporico per Vite, Tabacco, Pomodoro.
Polvere bagnabile

CURZATE M WHITE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g 4

Mancozeb puro g 40

Coloranti q. b. a 100

Contiene Esametiletetrammina

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per

contatto con la pelle (R43);

Altamente tossico per gli organismi

acquatici, può provocare a lungo

termini effetti negativi per l'ambiente

acquatico (R50/53). Possibile rischio di

danni per i bambini non ancora nati

(R63).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei

bambini (S2). Conservare lontano da

alimenti o mangimi e da bevande

(S13). Non mangiare, né bere, né

fumare durante l'impiego (S20/21).

Non gettare i residui nelle fognature

(S29). Usare indumenti protettivi e

guanti adatti a proteggere gli occhi/la

faccia (S36/37/39). In caso

d'ingestione consultare

immediatamente il medico e mostrargli

il contenitore o l'etichetta (S46).

Questo materiale e il suo contenitore

devono essere smaltiti come rifiuti

pericolosi (S60). Ritirarsi alle

istruzioni speciali/schede informative

in materia di sicurezza (S61).

Titolare della Registrazione

DuPont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Pontaccio 10, Milano

telefono 800378337

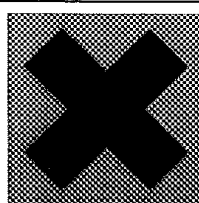
Officina di Produzione

DuPont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia

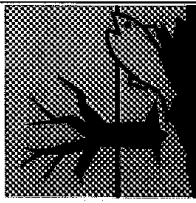
Registrazione N. 14565 del 02.04.2009 del Ministero del Lavoro,

della Salute e delle Politiche Sociali

Contenuto netto: kg 1 PARTITA N.:



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4% e MANCOZEB 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria. Terapia: Sintomatica.

MANCOZEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, bronchite; asma; asma formale, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: Sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche

CURZATE M WHITE è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite, del tabacco e, solo fino alla prima fioritura, del pomodoro. CURZATE M WHITE agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. CURZATE M WHITE può essere usato in calendario antipersonosporico per tutta la stagione.

Dosi - Epocche - Modalità di impiego

VITE: contro la peronospora usare 200-300 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguirli fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

POMODORO: contro la peronospora solo fino alla prima fioritura usare 250-300 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di peronospora e di alternanza.

TABACCO: contro la peronospora usare 300-350 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di CURZATE M WHITE in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

DIVIETO DI IMPIEGO

- divieto di impiego in serra
- divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITÀ

CURZATE M WHITE è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare CURZATE M WHITE in associazione a prodotti con reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

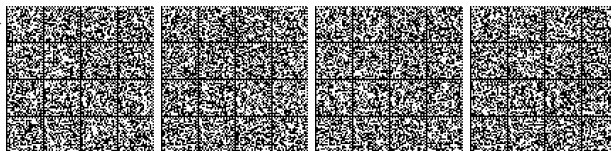
® Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & CO. (Inc.)

Altre officine autorizzate:

Isagro S.p.A. - Via Nettunense km 23,400, Aprilia (LT)

Altra taglia autorizzata: kg 10

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



CURZATE® M DF

Antiperosporico per Vite, Tabacco e Pomodoro.
Granuli idrodispersibili

CURZATE M DF

COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
Cimoxanil puro g 4
Mancozeb puro g 40
Coformulanti q. b. a 100
Contiene Esametiltrammina

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R50/53). Possibile rischio di danno ai bambini non ancora nati (R63).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Non gettare i residui nelle fognature (S29). Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/la faccia (S36/37/39). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta (S40). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi (S60). Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza (S61).

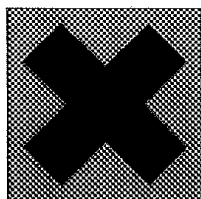
Titolare della Registrazione

Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Pontaccio 10, Milano
telefono 800378337
Officina di Produzione
Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cemay, Francia

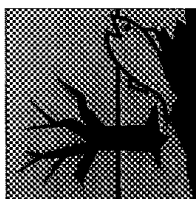
Registrazione N. 8642 del 31.01.1995 del Ministero della Sanità
Contenuto netto: kg 1 PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PRESERIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4% e MANCOZEB 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, irrite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria. Terapia: Sintomatica.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree; broncopatia asmatica; sensibilizzazione: SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: Sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche

CURZATE M DF è un fungicida formulato in granuli idrodispersibili efficace contro la peronospora della vite, del tabacco e, solo fino alla prima fioritura, del pomodoro. CURZATE M DF agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. CURZATE M DF può essere usato in calendario antiperosporico per tutta la stagione.

Dosi - Epochen - Modalità di impiego

VITE: contro la peronospora ed escoriosi (azione complementare) usare 200-300 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

POMODORO:

contro peronospora solo fino alla prima fioritura usare 250-300 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di peronospora e di alternaria.

TABACCO:

contro peronospora usare 300-350 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte contenente metà dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la miscela in costante agitazione.

DIVIETO DI IMPIEGO

- divieto di impiego in serra
- divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITÀ

CURZATE M DF è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si consiglia di usare CURZATE M DF in associazione a prodotti con reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONTIENE CIMOXANIL

PUO' PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

® Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & CO. (Inc.)

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

CURZATE® M

Antiperonosporico per Vite, Tabacco, Pomodoro.
Polvere bagnabile

CURZATE M

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Cimoxanil puro g 4
Mancozeb puro g 40
Coformulanti q. b. a 100

Contiene Esametiltetramina

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43). Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R50/53). Possibile rischio di danni per i bambini non ancora nati (R63).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Non gettare i residui nelle fognature (S29). Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/la faccia (S36/37/39). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta (S46). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi (S60). Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza (S61).

Titolare della Registrazione

DuPont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Pontaccio 10, Milano
telefono 800378337

Officina di Produzione

DuPont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia
Registrazione N. 3595 del 20.02.1980 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: kg 1 PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4% e MANCOZEB 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subituro ed ematuria. Terapia: Sintomatica.

MANCOZEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione: occhi: congiuntivite irritativa; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: Sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche
CURZATE M è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite, del tabacco e, solo fino alla prima fioritura, del pomodoro. CURZATE M agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. CURZATE M può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

Dosi - Epocche - Modalità di impiego

VITE: contro la peronospora usare 200-300 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguirli fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

POMODORO: contro la peronospora solo fino alla prima fioritura usare 250-300 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di peronospora e di alternanza.

TABACCO: contro la peronospora usare 300-350 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di CURZATE M in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

DIVIETO DI IMPIEGO

- divieto di impiego in serra
- divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITÀ

CURZATE M è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare CURZATE M in associazione a prodotti con reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

® Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & CO. (Inc.)

Altre officine autorizzate:

Isagro S.p.A. - Via Nettunense km 23,400, Aprilia (LT)

Altra taglia autorizzata: kg 10

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

DIVIETO DI IMPIEGO
- divieto di impiego in serra
- divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA'
CURZATE M è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare CURZATE M in associazione a prodotti con reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA
Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

® Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & CO. (Inc.)

Altre officine autorizzate:
STI-Solfortecnica Italiana - Stab. di Colognola (RA) - Via Torricelli 2
Isagro S.p.A. - Stabilimento di Aprilia (LT) - Via Nettunense Km 23,400

Altre taglie autorizzate:
kg 5 (Contiene 10 sacchetti idrosolubili da 500 g)
kg 10 (Contiene 20 sacchetti idrosolubili da 500 g)
kg 10 (Contiene 10 sacchetti idrosolubili da 1000 g)

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

PRESERIZIONI PARTICOLARI
Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4% e MANCOZEB 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL
Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola o della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematitica. Terapia: Sintomatica.

MANCOZEB
Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: Sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVITELI O CHIAMARE IL 118

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche
CURZATE M è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite, del tabacco e, solo fino alla prima fioritura, del pomodoro. CURZATE M agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore geminanti. CURZATE M può essere usato in calendario antiperosporico per tutta la stagione.

Dosi - Epochen - Modalità di impiego
VITE: contro la peronospora usare 200-300 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

POMODORO: contro la peronospora solo fino alla prima fioritura usare 250-300 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di peronospora e di alternaria.

Tabacco: contro la peronospora usare 300-350 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di CURZATE M in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

CURZATE® M
Antiperosporico per Vite, Tabacco, Pomodoro.
Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

CURZATE M
COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
Cimoxanil puro g 4
Mancozeb puro g 40
Coformulanti g. b. a 100
Contiene Esametiltriammina

FRASI DI RISCHIO
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43). Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R50/53). Possibile rischio di danni per i bambini non ancora nati (R63).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Non gettare i residui nelle fognature (S29). Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/la faccia (S36/37/39). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta (S48). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi (S60). Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza (S61).

Titolare della Registrazione
DuPont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Portaccio 10, Milano
telefono 800378337

Officina di Produzione
DuPont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia
Registrazione N. 3555 del 20.02.1990 del Ministero della Sanità
Contenuto netto: Kg 1 (contiene 4 sacchetti idrosolubili da 250 g)

PARTITA N°:

NORME PRECAUZIONALI
Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

ETICHETTA PER SACCHETTO IDROSOLUBILE

CURZATE[®] M

Antiperonosporico per Vite, Tabacco, Pomodoro.
Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
Cimoxanil puro g 4
Mancozeb puro g 40
Coformulanti q. b. a 100
Contiene Esametilentetrammina

Contenuto netto del sacchetto: 250 g

Titolare della Registrazione:
DuPont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Pontaccio 10, Milano
telefono 800378337

Officina di Produzione
Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia

Registrazione N. 3555 del 20.02.1980 del Ministero della Sanità

AVVERTENZA: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

**NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE**



NOCTIVO









**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Altre officine autorizzate:
STI-Solfotecnica Italiana - Stab. di Cotignola (RA) - Via Torricelli 2
Isagro S.p.A. - Stabilimento di Aprilia (LT) - Via Nettunense Km 23,400

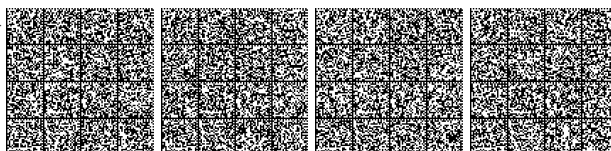
Altre taglie autorizzate: g 500 - g 1000

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

MODO DI UTILIZZO DEL SACCHETTO IDROSOLUBILE

					
1	2	3	4	5	6
Riempire il serbatoio di circa 1/4 di acqua	Assicurarsi di avere le mani asciutte	Estrarre il sacchetto idrosolubile dall'involucro protettivo	Gettare il sacchetto idrosolubile nella bottle	Mettere in funzione l'agitatore ed attendere lo scioglimento del sacchetto (5 min)	Portare la bottle a volume

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: il rispetto delle indicazioni sopraindicate fa sì che il contenitore del sacchetto idrosolubile non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato; pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.



corso delle operazioni di pulizia, prendere tutte le necessarie misure di sicurezza.

COMPATIBILITA'
EQUATION CONTACT è facilmente compatibile con tutti gli altri prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Si consiglia di non usare EQUATION CONTACT in associazione con prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'
Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si consiglia di effettuare dei saggi preliminari nei casi di:
- applicazioni su nuove varietà
- applicazioni in miscela con altri prodotti fitosanitari

INTERVALLO DI SICUREZZA
Sospensione i trattamenti 28 giorni prima della raccolta della vite.
Attenzione: adoperare ad una distanza non inferiore a 3 metri dai corpi idrici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente.

CONTIENE MANCOZEB PUO' PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

® Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & CO. (Inc.)

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

MODALITA' D'IMPIEGO
Caratteristiche d'azione
EQUATION CONTACT è un fungicida organico di contatto per il controllo della peronospora (*Plasmopora viticola*) ed escoriosi (*Phomopsis viticola*) della vite e della peronospora del pomodoro (*Phytophthora infestans*).
EQUATION CONTACT contiene famoxadone, principio attivo inibitore della respirazione mitocondriale appartenente alla famiglia dei fungicidi inibitori del chinolo (Co-I) il quale svolge un'azione preventiva sulla germinazione delle spore. A questa famiglia appartengono altri antiperoconsporici dei seguenti gruppi chimici: strobilurine, ossazolidinedioni, imidazolinoni.

DOSI ED EPOCA D'IMPIEGO:
VITE (da vino e da tavola): EQUATION CONTACT si applica per un massimo di 3 trattamenti per ciclo colturale, di cui non più di 2 consecutivi.
EQUATION CONTACT si impiega alla dose di 80 g/ha (avendo cura di applicare comunque 800 g/ha in caso di volumi d'acqua inferiori a 10 h per ettaro) durante le prime fasi del ciclo vegetativo della vite.

Contro l'escoriosi: effettuare 2 applicazioni alla ripresa vegetativa della vite, di cui la prima alla schiusura delle gemme, e la seconda allo stato delle due foglieoline distese. **Contro la peronospora:** intervenire a partire dalla regola dei "tre dieci" o in base al rischio d'infezione indicato dagli organismi di controllo competenti per il territorio d'appartenenza. Effettuare le applicazioni ad intervalli di 7-8 giorni avendo cura di rispettare l'intervallo minimo in caso di condizioni climatiche particolarmente sfavorevoli (umidità e brevi periodi d'irradiazione della peronospora).

POMODORO (da mensa e da industria):
EQUATION CONTACT si può applicare fino all'emissione del primo pacco fiore. Si applica in ragione del 50% dei trattamenti fungicidi (1 su 2), con un massimo di 3 interventi per ciclo colturale.
La dose d'impiego di EQUATION CONTACT su pomodoro è di 800 g/ha e le applicazioni vanno effettuate ad intervalli di 7-8 giorni.

AVVERTENZE AGRONOMICHE
Si consiglia di non effettuare il trattamento in caso di pioggia imminente, in caso di precipitazioni superiori a 20 mm sopraggiunte entro due ore dall'applicazione si consiglia di ripetere il trattamento.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di fenomeni di resistenza ai fungicidi inibitori del chinolo (Co-I) è consigliabile adottare i seguenti accorgimenti:

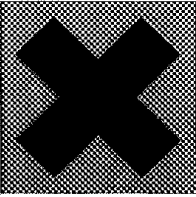
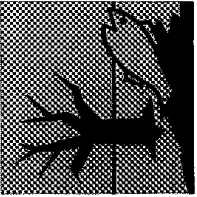
- I prodotti contenenti famoxadone devono essere preventivamente
- Il numero totale consentito di applicazioni con formulati contenenti famoxadone per ogni ciclo colturale è di 3 su vite, 6 su pomodoro
- I suddetti numeri rappresentano anche il numero massimo consigliato di applicazioni con il complesso dei fungicidi inibitori del chinolo (Co-I) registrati contro la peronospora della vite e la Fitoflora del pomodoro (strobilurine, ossazolidinedioni e imidazolinoni). Su pomodoro il limite si riduce a soli 3 trattamenti per ciclo colturale qualora si applichino fungicidi Co-I non miscelati ad un altro antiperoconsporico
- In un corretto programma di difesa, i trattamenti con antiperoconsporici inibitori del chinolo (Co-I) devono essere alternati con applicazioni di antiperoconsporici a diverso meccanismo d'azione, utilizzati secondo le indicazioni di etichetta
- Nei programmi di difesa che prevedono il numero massimo consentito di interventi con formulati a base di famoxadone, sono utilizzabili anche altri fungicidi inibitori del chinolo (Co-I), purché registrati unicamente per la lotta a malattie fungine diverse da Peronospora e Fitoflora secondo le rispettive indicazioni di etichetta.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA
PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA
Dopo aver riempito per circa un terzo della sua capacità il serbatoio dell'intratore, versare la quantità desiderata di EQUATION CONTACT direttamente sulla superficie dell'acqua, mantenendo costantemente l'agitatore in funzione.

Subito dopo il trattamento, svuotare completamente il serbatoio e risciacquare bene tutte le parti dell'intratore (serbatoio, tubazioni, ugelli). Distaccare ed eliminare eventuali depositi visibili. Smontare e pulire separatamente filtri ed ugelli. Risciacquare di nuovo con acqua pulita ogni parte dell'attrezzatura. Nel

EQUATION[®] CONTACT

Antiperoconsporico per vite e pomodoro - Granuli idrodispersibili

NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO
Attenersi alle avvertenze per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R03/03). Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati (R63).

COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
Famoxadone puro g 6,25
Mancozeb puro g 62,5
Coformulanti q. b. a 100

Contenitore: Esameillettantrina

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S10). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Non gettare i residui nelle fognature (S29). Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggere gli occhi/ la faccia (S36/37/39). In caso di dispersione consultare immediatamente il medico e mostargli il contenitore o l'etichetta (S60). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi (S60). Riferirsi alle istruzioni, specialistiche informative in materia di sicurezza (S61).

Titolare della Registrazione
Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Portofino 10, Milano
telefono 800378337

Ufficio di Produzione
Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia
Registrazione N. 10120 del 02.09.1999 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: kg 0,4-0,8-1,6-8 **PARTITA N.:**

NORME PRECAUZIONALI
Conservare il recipiente ben chiuso, in caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI
Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FAMOXADONE 6,25% e MANCOZEB 62,5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: FAMOXADONE: Non sono noti casi di tossificazione nell'uomo. **ATTENZIONE: Si segnala la potenziale pericolosità per soggetti talassemici e soggetti carenti di glucosio-6-fosfatididrossilasi. Terapia:** Sintomatica, MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite; irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia, EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia:** Sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

GAIO® SX

Erbicida - Granuli idrosolubili

GAIO SX

COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
Metisulfuron metile p.a. puro g 20
Coformulanti q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R50/53)

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Non gettare i residui nelle fognature (S29). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi (S60). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza (S61).

Titolare della Registrazione:

Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Milano, Via Pontaccio 10
telefono 800378337

Officina di Produzione:

Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia

Distribuito da:

Makhteshim Agan Italia Srl - Via Falcone, 13 - Bergamo

Registrazione n. 12296 del 17.05.2007 del Ministero della Salute

Contenuto netto: g 60 PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche
GAIO SX è un erbicida selettivo idoneo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

Tra le infestanti più sensibili risultano: *Stellaria media* (centocchio), *Papaver rhoeas* (papavero), *Sinapis arvensis* (senape selvatica), *Raphanus raphanistrum* (ravanello selvatico), *Capsella bursa pastoris* (borsa del pastore), *Ranunculus acris* (ranuncolo), *Chrisantemum segetum* (crisantemo delle messi), *Adonis aestivallis* (adonide estiva), *Centauria cyaneus* (fioridale), *Viola arvensis* (viola dei campi), *Matricaria chamomilla* (camomilla comune), *Veronica perisica* (veronica comune), *Cirsium spp.* (stoppione), *Rumex spp.* (romice), *Lamium purpureum* (falsa ortica).

GAIO SX svolge un'interessante azione collaterale su *Lolium spp.* (loglio), *Alopecurus myosuroides* (codia di volpe) e *Apera spca ventii* (apera).

Risultano medianamente sensibili: *Fumaria officinalis* (fumaia), *Polygonum convolvulus* (convolvolo), *Polygonum aviculare* (coreggiola).

Risultano scarsamente sensibili: *Veronica hederifolia* (veronica con foglie d'edera) e *Galium aparine* (attaccamani).

Dosi - Epocche - Modalità di impiego

Frumento tenero e duro, orzo: GAIO SX si usa in post-emergenza della coltura dallo stadio di inizio accrescimento sino allo stadio di botticella.

Il controllo delle infestanti è più efficace se l'applicazione di GAIO SX è effettuata quando le infestanti sono allo stadio di plantula e in fase di attiva crescita. GAIO SX si usa alla dose di 15-20 g/ha su frumento ed orzo la dose più bassa su infestanti e colture poco sviluppate, la dose più alta nei trattamenti tardivi. Distribuire con 300-600 litri d'acqua.

Attività per assorbimento radicale: si ottiene una migliore attivazione del prodotto quando piove entro due settimane dal trattamento.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: GAIO SX, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento: riempire poi il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE: Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale: nel caso che tale sofferenza si verificasse successivamente al trattamento lo stato di debilitazione della coltura può essere temporaneamente aggravato. Da non applicare su frumento od orzo da traseminare con essenze foragere. Non usare il prodotto in terreni soggetti a forti risagni d'acqua o su terreni soggetti ad inondazioni. In caso di necessità di risalire nei terreni già trattati ricorrere, dopo un'aratura profonda, esclusivamente a frumento o ad orzo. Subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:
a) Risciacquare completamente ed in modo accurato tutta la superficie interna del serbatoio riempito con almeno il 10% di acqua pulita, controllando la completa rimozione di ogni deposito visibile. Lavare per mezzo di un getto ad elevata pressione la pompa, i filtri e la barra e successivamente fare scolare il liquido di risulta dal serbatoio.

b) Rimuovere i filtri e le giunzioni degli ugelli e lavare queste parti separatamente.

c) Ripetere il risciacquo e le operazioni di cui al punto a).

- Su varietà di frumento od orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

In presenza di popolazioni di erbe infestanti resistenti agli erbicidi ALS-inibitori, GAIO SX deve essere miscelato con erbicidi aventi differente meccanismo d'azione e dotati di efficace azione contro tali infestanti.

RESTRIZIONI NELL'IMPIEGO

Nel Centro e nel Sud d'Italia non effettuare colture a semina estiva nei terreni trattati nella primavera precedente; non seminare barbabietola nella stagione successiva. In Italia Settentrionale, dopo un'aratura profonda, è possibile seminare mais e soia in secondo raccolto. Evitare durante il trattamento che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe o su terreni da seminare con colture sensibili (ad esempio barbabietola). Nello svuotare e lavare l'attrezzatura porre la massima attenzione affinché il prodotto non arrivi direttamente o per dilavamento a contatto con colture vicine o con le loro radici.

COMPATIBILITA'

GAIO SX è compatibile con Galiti Max (s.a. fenoxaprop-p-etile) e con Topik (s.a. dodaziotop-propargil) nella botte prima GAIO SX e successivamente gli altri formulati. GAIO SX non deve essere usato in miscela con fertilizzanti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Altra taglia autorizzata: g 150

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO

GAIO[®] SX
Erbicida - Granuli idrosolubili

GAIO SX
COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
Metsulfuron metile p.a. puro g 20
Coformulanti q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO
Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R50/53)

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Non gettare i residui nelle fognature (S29). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi (S60). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza (S61).

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE


Titolare della Registrazione:
Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Milano, Via Pontaccio 10
telefono 800378337

Officina di Produzione:
Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia

Distribuito da:
Makhteshim Agan Italia Srl - Via Falcone, 13 - Bergamo

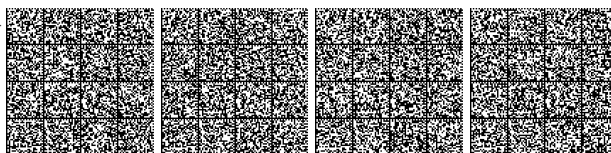
Registrazione n. 12296 del 17.05.2007 del Ministero della Salute

Contenuto netto: g 60 PARTITA N.



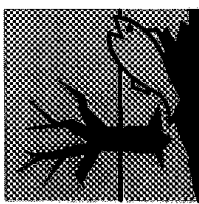
**PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



GAIO® SX

Erbicida - Granuli idrosolubili in sacchetto idrosolubile



GAIO SX
COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
Metsulfuron metile p.a. puro g 20
Coformulanti q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO
Alimento tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R51/53)

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Non gettare i residui nelle fognature (S29). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi (S60). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza (S61).

Titolare della Registrazione:
Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Milano, Via Pontaccio 10
telefono 800378337

Officina di Produzione:
Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia

Distribuito da:
Makteshim Agan Italia Srl - Via Falcone, 13 - Bergamo

Registrazione n. 12296 del 17.05.2007 del Ministero della Salute
Contenuto netto: g 15 PARTITA N.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE.

Tra le infestanti più sensibili risultano: *Stellaria media* (centocchio), *Papaver rhoeas* (papavero), *Snaps arvensis* (senape selvatica), *Raphanus raphanistrum* (ravanello selvatico), *Capella bursa pastoris* (borsa del pastore), *Ranunculus acris* (ranuncolo), *Chrysanthemum segetum* (crisantemo delle messi), *Adonis aestivalis* (adonide estiva), *Centaurea cyaneus* (fiordaliso), *Viola arvensis* (viola dei campi), *Mentaria chamomilla* (camomilla comune), *Veronica persica* (veronica comune), *Cirsium* spp. (stoppione), *Rumex* spp. (romice), *Lamium purpureum* (falsetta orfica).

GAIO SX svolge un'interessante azione collaterale su *Lolium* spp. (loglio), *Alopecurus myosuroides* (coda di volpe) e *Apera spica venter* (apera).

Risultano medicamente sensibili: *Fumaria officinalis* (fumaria), *Polygonum convolvulus* (convolvolo), *Polygonum aviculare* (coreggiola).

Risultano scarsamente sensibili: *Veronica hederifolia* (veronica con foglie d'edera) e *Galium aparine* (altaccamani).

Dosi - Epochen - Modalità di impiego
Frumento tenero e duro, orzo: GAIO SX si usa in post-emergenza della coltura dallo stadio di inizio accrescimento sino allo stadio di botticella.

Il controllo delle infestanti è più efficace se l'applicazione di GAIO SX è effettuata quando le infestanti sono allo stadio di piantula e in fase di attiva crescita. GAIO SX si usa alla dose di 15-20 g/ha su frumento ed orzo, la dose più bassa su infestanti e colture poco sviluppate, la dose più alta nei trattamenti tardivi. Distribuire con 300-600 litri d'acqua.

Attività per assorbimento radicale: si ottiene una migliore attivazione del prodotto quando piove entro due settimane dal trattamento.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: GAIO SX, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; riempire poi il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE: Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale: nel caso che tale sofferenza si verificasse successivamente al trattamento lo stato di debilitazione della coltura può essere temporaneamente aggravato. Da non applicare su frumento od orzo da traseminare con essenze foraggere. Non usare il prodotto in terreni soggetti a forti ristagni d'acqua o su terreni soggetti ad inondazioni. In caso di necessità di risemina nei terreni già trattati ricorrere, dopo un'aratura profonda, esclusivamente a frumento o ad orzo.

Subito dopo il trattamento è importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Risciacquare completamente ed in modo accurato tutta la superficie interna del serbatoio riempito con almeno il 10% di acqua pulita, controllando la completa rimozione di ogni deposito visibile. Lavare per mezzo di un getto ad elevata pressione la pompa, i filtri e la barra e successivamente fare scolare il liquido di risulta dal serbatoio.

b) Rimuovere i filtri e le ghiera degli ugelli e lavare queste parti separatamente.

c) Ripetere il risciacquo e le operazioni di cui al punto a).

- Su varietà di frumento od orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

In presenza di popolazioni di erbe infestanti resistenti agli erbicidi ALS-inibitori, GAIO SX deve essere miscelato con erbicidi aventi differente meccanismo d'azione e dotati di efficace azione contro tali infestanti.

RESTRIZIONI NELL'IMPIEGO

Nel Centro e nel Sud d'Italia non effettuare colture a semina estiva nei terreni trattati nella primavera precedente; non seminare barbabietola nella stagione successiva. In Italia Settentrionale, dopo un'aratura profonda, è possibile seminare mais e soia in secondo raccolto. Evitare durante il trattamento che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe o su terreni da seminare con colture sensibili (ad esempio barbabietola). Nello svuotare e lavare l'attrezzatura porre la massima attenzione affinché il prodotto non arrivi direttamente o per dilavamento a contatto con colture vicine o con le loro radici.

COMPATIBILITÀ

GAIO SX è compatibile con Grati Max (s.a. fenoxiprop-p-etile) e con Topik (s.a. clodinafop-propargil).

In caso di miscela versare nella botte prima GAIO SX e successivamente gli altri formulati. GAIO SX non deve essere usato in miscela con fertilizzanti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alla persona ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO-VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

® Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Altre taglie autorizzate:

g 30 (2 x g 15) - g 60 (4 x g 15)
g 18 (1 x g 18) - g 36 (2 x g 18) - 54 (3 x g 18)
g 20 (1 x g 20) - g 40 (2 x g 20) - 60 (3 x g 20)

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

ETICHETTA PER SACCHETTO IDROSOLUBILE

GAIO[®] SX

Erbicida in sacchetto idrosolubile

GAIO SX
COMPOSIZIONE
 100 grammi di prodotto contengono:
 Metsulfuron metile p.a. puro g 20
 Coformulanti q. b. a 100


Contenuto netto: g 15

Titolare della Registrazione:
 Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Milano, Via Pontaccio 10
 telefono 800378337

Officina di Produzione:
 Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia

Distribuito da:
 Makhteshim Agan Italia Srl - Via Falcone, 13 - Bergamo

Registrazione n. 12296 del 17.05.2007 del Ministero della Salute



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**







AVVERTENZA:
 Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE
NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

Altre taglie autorizzate:
 g 30 (2 x g 15) - g 60 (4 x g 15)
 g 18 (1 x g 18) - g 36 (2 x g 18) - 54 (3 x g 18)
 g 20 (1 x g 20) - g 40 (2 x g 20) - 60 (3 x g 20)

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

MODO DI UTILIZZO DEL SACCHETTO IDROSOLUBILE

					
1	2	3	4	5	6
Riempire il sacchetto di circa 1/4 di acqua	Assicurarsi di avere le mani asciutte	Estrarre il sacchetto idrosolubile dall'involucro protettivo	Gettare il sacchetto idrosolubile nella botte	Mettere in funzione l'agitatore ed attendere lo scioglimento del sacchetto (5 min)	Portare la botte a volume

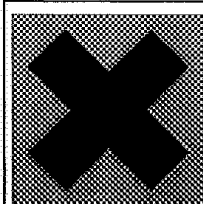
ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: Il rispetto delle indicazioni sopraindicate fa sì che il contenitore del sacchetto idrosolubile non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato; pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.



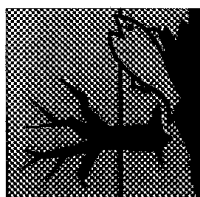
M70® DF

Fungicida organico per la lotta contro la ticchiolatura delle pomacee, peronospora ed escoriosi della vite, peronospora, septoriosi, antracnosi ed alternaria del pomodoro, varie crittogame del frumento, ruggine del garofano, marsonina del pino, peronospora del tabacco e per la concia delle sementi.

Granuli idrodispersibili



NOCTIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

M70 DF
COMPOSIZIONE
100 g di prodotto contengono:
Mancozeb puro g 75
Coformulanti q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43). Altamente tossico per gli organismi acquatici (R50). Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati (R63).

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Non gettare i residui nelle fognature (S29). Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/la faccia (S36/37/39). In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S46). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi (S60). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza (S61).

Titolare della Registrazione
DuPont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Pontaccio 10, Milano
telefono 80378337

Officina di Produzione
Dow Agrosciences S.A.S. - BP 40 67630 Lauterbourg - Francia

Officina di Confezionamento
Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia

Registrazione N. 9678 del 07.07.1998 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: kg 1

PARTITAN.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; sensibilizzazione: SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: Sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi - Epochen - Modalità d'impiego
M70 DF è usato in trattamenti liquidi, alle dosi sotto consigliate, valide per 100 litri di acqua e in trattamenti a volume normale, nella difesa delle seguenti colture dalle crittogame indicate:

- Vite: g 200 - 250, contro peronospora, escoriosi, antracnosi, marciume nero;
- melo e pero: g 150 - 250, contro ticchiolatura, septoria, ruggine, alternaria;
- pomodoro (solo fino alla prima fioritura): g 200 - 250, contro peronospora, alternaria, septoria, antracnosi;
- tabacco: g 100 - 150 in semenzale e g 200 in pieno campo, contro peronospora;
- frumento: kg 2,5 - 3, contro ruggine, septoria, elmintosporio, alternaria, fusarium, cladosporium, ustilago, tilletia, cercosporiella, rizotonia;
- garofano: g 200, contro ruggine;
- pino: g 250 - 350 (o 4 kg/ha), contro marsonina.

Il M70 DF è usato anche per la concia dei semi (destinati alla semina), delle seguenti colture, alle dosi indicate valide per quintale di seme:

- riso: g 200 - 250, contro plicularia o brusone, elmintosporio, fusarium;
- frumento: g 150, contro tilletia o carie, fusariosi;
- mais: g 300, contro carbone, fusarium, gibberella, elmintosporio;
- barbabietola: g 600, contro mal del piede, fusarium, rizotonia, cercospora;
- sementi orticole (insalate, fagiolo, cucurbitacee, spiraglio), floreali ed ornamentali: g 250 - 600 a seconda del tipo di seme, contro fusarium, rizotonia, pythium.

M70 DF può essere usato nella concia sia secca che umida: deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa di sementi.

Attenzione: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portate a volume.

DIVIETO DI IMPIEGO

- divieto di impiego in serra
- divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate

MISCIBILITA'

M70 DF è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poliglia bordelese).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Si sconsiglia l'impiego del prodotto su alcune varietà di pero sensibili al mancozeb: Abate Fétel, Armella, Buttra precoce, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinacardi, Zuccherina.

INTERVALLO DI SICUREZZA
Sospendere i trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

® Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & CO. (Inc.)

Altre officine autorizzate:

DuPont De Nemours (France) S.A.S. - Stabilimento di Cernay, Francia

DuPont de Colombia S.A. - Stabilimento di Barranquilla - Colombia

Altre taglie autorizzate: kg 10 - 20 - 25

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

TRATON® SX

Granuli idrosolubili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero, duro ed orzo.

TRATON® SX

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile puro g 22,2

Metsulfuron metile puro g 11,1

Coformulanti q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R50/53)

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego (S20/21). Non gettare i residui nelle fognature (S29). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi (S60). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza (S61).

Titolare della Registrazione

Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Portaccio 10, Milano

Telefono: 800378337

Officina di Produzione

Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia

Registrazione N. 12642 del 17.06.2008 del Ministero della Salute

Contenuto netto: g 70 PARTITA N.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non gettare i residui nelle fognature.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TRIBENURON METILE 22,2% e METSULFURON METILE 11,1%. Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

EPOCA DI IMPIEGO

Post-emergenza di frumento tenero, duro ed orzo dallo stadio delle tre foglie fino allo stadio di botticella della coltura.

TRATON SX viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, TRATON SX blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 2 settimane dall'applicazione. Le malerbe non deperiscono da drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità d'azione.

Dosi d'impiego: 35 g/ha, addizionato ad un bagnante non ionico alla relativa dose di etichetta, da distribuire in 200-400 litri d'acqua.

SPETTRO D'AZIONE:

Infestanti sensibili: Adonide (*Adonis aestivialis*), Arabetta comune (*Arabis thaliana*), Asparagine (*Pichis echinoides*), Billeri (*Cardamine hirsuta*) Borsa del pastore (*Caposella bursa pastoris*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Cappellini dei campi (*Apera spica-venti*), Centocchio (*Stellaria media*), Coriandolo (*Bifora radicans*), Corregiola (*Polygonum aviculare*), Cirsietto delle messi (*Chirsanthemum segetum*), Erba ruota (*Lamium amplexicaule*), Falsetta (*Lamium purpureum*), Fioridalo (*Cerastium caryus*), Geranio (*Geranium dissectum*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Poligono convolvolo (*Polygonum convolvulus*), Ranuncolo (*Ranunculus acris*), Ranuncolo selvatico (*Ranunculus repens*), Romica (*Rumex spp.*), Staffeagria (*Delphinium staphysagria*), Stoppione (*Cirsium spp.*), Viola (*Viola arvensis*).

Infestanti mediamente sensibili: Fumaria (*Fumaria officinalis*), Veronica (*Veronica persica*), Vitiucchio comune (*Convolvulus arvensis*).

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

TRATON SX, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con l'irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE: Nell'esecuzione del trattamento utilizzare sempre attrezzature pulite, evitando sovrapposizioni e chiudendo l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Risciacquare completamente ed in modo accurato tutta la superficie interna del serbatoio riempito con almeno il 10% di acqua pulita, controllando la completa rimozione di ogni deposito visibile. Lavare per mezzo di un getto ad elevata pressione la pompa, i filtri e la barra e successivamente fare scolare il liquido di risulta dal serbatoio.

b) Rimuovere i filtri e le ghiera degli ugelli e lavare queste parti separatamente.

c) Ripetere il risciacquo e le operazioni di cui al punto a).

Dopo un trattamento con TRATON SX si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

ATTENZIONE: In presenza di popolazioni di erbe infestanti resistenti agli erbicidi ALS-inibitori, TRATON SX deve essere miscelato con erbicidi aventi differente meccanismo d'azione.

COMPATIBILITA'

TRATON SX è compatibile con Agherud Dcamba (s.a. MCPA e Dcamba), Flavos (s.a. Bromoxinil ottanoato), Platform 40 (s.a. carifentazone etile), Starane (s.a. fluroxypyr), Grafit Max (s.a. fenoxaprop-p-elle) e con Topik (s.a. elodinafo-propargil).

In caso di miscela versare nella botte prima TRATON SX e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Applicare una fascia tampone di 5 metri tra le aree trattate e le antistanti aree non trattate.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONTIENE TRIBENURON METILE

PUO' PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Altre taglie autorizzate: g 140

® Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & CO. (Inc.)

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

TRATON SX[®]

Granuli idrosolubili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero, duro ed orzo

TRATON SX

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile puro g 22.2

Metsulfuron metile puro g 11.1

Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R50/53)

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego (S20/21). Non gettare i residui nelle fognature (S29). Questo materiale o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi (S60). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza (S61)

Titolare della Registrazione:

Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Milano, Via Pontaccio 10
telefono 800378337

Officina di Produzione:

Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia
Registrazione N. 12642 del 17.06.2008 del Ministero della Salute

Contenuto netto: g 70

PARTITA N.



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non gettare i residui nelle fognature.

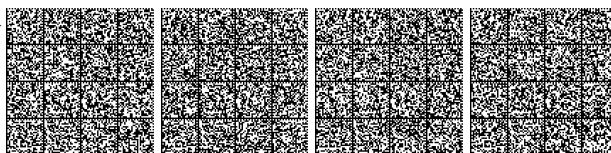
INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TRIBENURON METILE 22.2% e METSULFURON METILE 11.1%. Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

Altre taglie autorizzate: g 140

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



TRATON SX®

Granuli idrosolubili in sacchetto idrosolubile - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero, duro ed orzo.

TRATON® SX
COMPOSIZIONE
 100 grammi di prodotto contengono:
 Tribenuron metile puro g 22,2
 Metsulfuron metile puro g 11,1
 Coformulanti q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO
 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R50/53)

CONSIGLI DI PRUDENZA
 Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego (S20/21). Non gettare i residui nelle fognature (S29). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi (S60). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza (S61).

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Titolare della Registrazione
 Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - via Pontaccio 10, Milano
 Telefono: 800378337

Officina di Produzione
 Du Pont de Nemours (France) S.A.S. - Cernay, Francia
 Registrazione N. 12642 del 17.06.2008 del Ministero della Salute

Contenuto netto: g 35. PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI
 Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non gettare i residui nelle fognature.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
 Trattasi di associazione delle sostanze attive TRIBENURON METILE 22,2% e METSULFURON METILE 11,1%. Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi: non sono noti casi di intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 119

EPOCA DI IMPIEGO
 Post-emergenza di frumento tenero, duro ed orzo dallo stadio delle tre foglie fino allo stadio di botte della coltura.

TRATON SX viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, TRATON SX blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 2 settimane dall'applicazione. Le malerbe non devastate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità d'azione.

Dosi d'impiego: 35 g/ha, addizionato ad un bagnante non ionico alla relativa dose di etichetta, da distribuire in 200-400 litri d'acqua.

SPETTRO D'AZIONE:

Infestanti sensibili: Adonide (*Adonis aestivialis*), Arabetta comune (*Arabis thaliana*), Asprelline (*Pichris echinoides*), Bilien (*Cardamine hirsuta*) Borsa del pastore (*Capella bursa pastoris*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Cappellini dei campi (*Apera spica-venti*), Centocchio (*Stellaria media*), Coriandolo (*Bifora radians*), Coraggia (*Polygonum aviculare*), Creantemo delle messi (*Chirsanthemum segetum*), Erba ruota (*Lamium amplexicaule*), Falsa orlica (*Lamium purpureum*), Fioridalo (*Cerastrea caryus*), Geranio (*Geranium dissectum*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Poligono convolvolo (*Polygonum convolvulus*), Ranuncolo (*Ranunculus acris*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Romica (*Rumex spp.*), Staffagia (*Delphinium staphysagria*), Stoppione (*Cirsium spp.*), Viola (*Viola arvensis*).

Infestanti mediamente sensibili: Fumaria (*Fumaria officinalis*), Veronica (*Veronica persica*), Vitecchio comune (*Convolvulus arvensis*).

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

TRATON SX, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento per portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con l'irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE: Nell'esecuzione del trattamento utilizzare sempre attrezzature pulite, evitando sovrapposizioni e chiudendo l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, afissia radicale.

Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Risciacquare completamente ed in modo accurato tutta la superficie interna del serbatoio riempito con almeno il 10% di acqua pulita, controllando la completa rimozione di ogni deposito visibile. Lavare per mezzo di un getto ad elevata pressione la pompa, i filtri e la barra e successivamente fare scolare il liquido di risulta dal serbatoio.

b) Rimuovere i filtri e le ghiera degli ugelli e lavare queste parti separatamente.

c) Ripetere il risciacquo e le operazioni di cui al punto a).

Dopo un trattamento con TRATON SX si consiglia la trasemina di leguminose foragere.

ATTENZIONE: In presenza di popolazioni di erbe infestanti resistenti agli erbicidi ALS-inibitori, TRATON SX deve essere miscelato con erbicidi aventi differente meccanismo d'azione.

COMPATIBILITA'

TRATON SX è compatibile con Agherud Dicamba (s.a. MCPA e Dicamba), Flavos (s.a. Bromoxinil oftanoato), Platform 40 (s.a. carfentazone etile), Starane (s.a. fluoxipyr), Grail Max (s.a. fenoxaprop-p-efile) e con Topik (s.a. clodinafop-propargil).

In caso di miscela versare nella botte prima TRATON SX e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Applicare una fascia tampone di 5 metri tra le aree trattate e le antistanti aree non trattate.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONTIENE TRIBENURON METILE

PUO' PROVOCARE UNA REAZIONE ALLERGICA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Altre taglie autorizzate:

g 70 (contiene 2 sacchetti da g 35)

g 175 (contiene 5 sacchetti da g 35)

g 350 (contiene 10 sacchetti da g 35)

® Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & CO. (Inc.)

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

TRATON SX[®]

Granuli idrosolubili in sacchetto idrosolubile - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero, duro e orzo.

TRATON SX

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Tribenuron metile puro g 22.2
Metsulfuron metile puro g 11.1
Coformulanti q. b. a 100

Contenuto netto: g 35

Titolare della Registrazione:

Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Milano, Via Pontaccio 10
Telefono: 800378337

Officina di Produzione

Du Pont De Nemours (France) S.A.S - Cernay, Francia
Registrazione N. 12642 del 17.05.2008 del Ministero della Salute



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

AVVERTENZA:

Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

**NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE**

Altre taglie autorizzate:

g 70 (contiene 2 sacchetti da g 35)
g 175 (contiene 5 sacchetti da g 35)
g 350 (contiene 10 sacchetti da g 35)

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

MODO DI UTILIZZO DEL SACCHETTO IDROSOLUBILE



1

Riempire il
serbatoio di circa
1/4 di acqua



2

Assicurarsi di
avere le mani
escluse



3

Estrarre il
sacchetto
idrosolubile
dall'involucro
protettivo



4

Gettare il
sacchetto
idrosolubile nella
botte



5

Mettere in
funzione
l'agitatore ed
attendere lo
scioglimento del
sacchetto (5 min)



6

Portare la botte a
volume

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: Il rispetto delle indicazioni sopraindicate fa sì che il contenitore del sacchetto idrosolubile non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato; pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.



VITEX® 8/68

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro l'escoriosi della vite
Polvere Bagnabile in sacchetto idrosolubile

VITEX® 8/68

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g 8

Mancozeb puro g 66,6

Coloranti q.b. a 100

Contiene: paraformaldeide

FRASI DI RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43)
 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R50/53).
 Possibile rischio di danno ai bambini non ancora nati (R63).

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

(S20/21). Non gettare i residui nelle fognature (S29). Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi e la faccia (S36/37/39). In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta (S46). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi (S60). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza (S61).

Titolare della Registrazione

Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - via Pontaccio 10, Milano

telefono 800378337

Officina di Produzione:

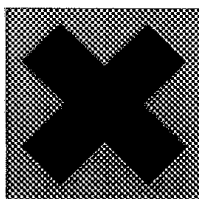
Isagro S.p.A. - via Nettunense km 23,400 Aprilia (LT);

Distribuito da:

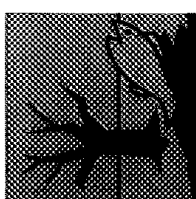
Isagro Italia S.r.l. - via Caldera 21 Milano

Registrazione n° 3543 del 20.02.1990 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: kg 1,5 - Partita n°
 (contiene 10 sacchetti idrosolubili da g 150)



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traffasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 8%; Mancozeb 66,6% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL

Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria.

MANCOZEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
 Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

CARATTERISTICHE

VITEX 8/68 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite, del pomodoro (da trattare fino alla prima fioritura) e del tabacco. Il prodotto è una miscela di due fungicidi di cui il Mancozeb possiede una più lunga persistenza di azione, mentre il secondo è dotato di una prontezza d'azione ed effetto bloccante in quanto penetra nelle foglie.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Contro la peronospora della vite il prodotto si impiega alla dose di 130-150 g in 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo. In cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fin tanto che permangono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. In condizioni normali trattare ogni 8-10 giorni. In caso di attacco forte o di rapido accrescimento della pianta l'intervallo può essere ridotto a 6-8 giorni.

Contro la peronospora del pomodoro e del tabacco il prodotto si impiega alla dose di 150-170 g/litri oppure 2,2-2,8 kg/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per litro di bagnante-non ionico.
 Formare una pasta semi-liquida mescolando la giusta dose di prodotto in poca acqua, indi portare a volume, aggiungendo la rimanente acqua, continuando a mescolare.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere mescolato con tutti i prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

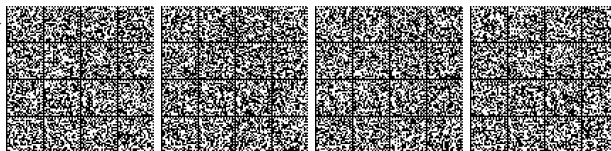
@Marchio registrato Isagro S.p.A.

Altre taglie autorizzate:

kg 1 (contiene 2 sacchetti idrosolubili da g 500)

kg 5 (contiene 10 sacchetti idrosolubili da g 500)

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010









ETICHETTA PER SACCHETTO IDROSOLUBILE

VITEX[®] 8/68 Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro l'escoriosi della vite Polvere Bagnabile in sacchetto idrosolubile	
COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: Cimoxanil puro g 8 Mancozeb puro g 68,6 Coformulanti q. b. a 100 Contiene: paraformaldeide	 IRRITANTE
Contenuto netto del sacchetto: g 150	
Titolare della Registrazione: Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Pontaccio 10, Milano telefono 800378337 Officina di Produzione Isagro S.p.A. - via Nettunense km 23,400 Aprilia (LT); Distribuito da: Isagro Italia Srl - Via Caldera 21, Milano	
Registrazione n° 3543 del 20.02.1980 del Ministero della Sanità	
AVVERTENZA: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione	
NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE	
	 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

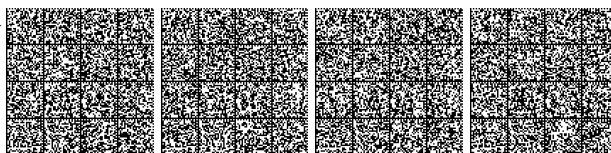
Altra taglia autorizzata: g 500

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

MODO DI UTILIZZO DEL SACCHETTO IDROSOLUBILE

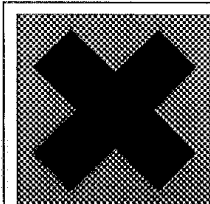
					
1	2	3	4	5	6
Riempire il serbatoio di circa 1/4 di acqua	Assicurarsi di avere le mani asciutte	Estrarre il sacchetto idrosolubile dall'involucro protettivo	Gettare il sacchetto idrosolubile nella botte	Mettere in funzione l'agiatore ed attendere lo scioglimento del sacchetto (5 min)	Portare la botte a volume

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: Il rispetto delle indicazioni sopraindicate fa sì che il contenitore del sacchetto idrosolubile non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato; pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.



VITEX® 4/40 COMBI

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro l'escoriosi della vite
Polvere Bagnabile in sacchetto idrosolubile



NOCIVO



VITEX® 4/40 COMBI
COMPOSIZIONE
100 grammi di prodotto contengono:
Cimoxanil puro g 4
Mancozeb puro g 40
Coformulanti q.b. a 100
Contiene: paraformaldeide

FRASI DI RISCHIO:
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43) Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico (R50/53). Possibile rischio di danno ai bambini non ancora nati (R63).

CONSIGLI DI PRUDENZA:
Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Non gettare i residui nelle fognature (S29). Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/la faccia (S36/37/39). In caso di ingestione il medico consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta (S46). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi (S60). Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza (S61).

Titolare della Registrazione
Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - via Pontaccio 10, Milano
telefono 800378337
Officina di Produzione:
Isagro S.p.A. - via Nettunense km 23,400 Aprila (LT)
Distribuito da:
Slapa S.r.l. - via Caldera 21 Milano

Registrazione n° 3542 del 20.02.1980 del Ministero della Sanità
Contenuto netto: kg 1 - Parifita n°
(contiene 2 sacchetti idrosolubili da g 500)

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4%, MANCOZEB 40%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono stati subitaneamente ed ematuria.
MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitanza o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pallido diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI O CHIAMARE IL 118

CARATTERISTICHE

VITEX 4/40 COMBI è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della vite, del TABACCO e del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura). Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. VITEX 4/40 COMBI può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Peronospora della vite: Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. I trattamenti effettuati in corrispondenza del gemmoglomeramento sono efficaci anche nei confronti dell'Escoriosi. Peronospora del pomodoro: Impiegare 250-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di peronospora ed Alternaria. Peronospora del tabacco: Impiegare 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA:

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di VITEX 4/40 COMBI in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con tutti i prodotti fitosanitari a reazione neutra od acida. Si consiglia di usare il prodotto in associazione con formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - NON OPERARE CONTRO VENTO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO - NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade]

® Marchio registrato Isagro SpA

Altre taglie autorizzate:

kg 2.5 (contiene 10 sacchetti idrosolubili da g 250)
kg 5 (contiene 10 sacchetti idrosolubili da g 500)

Altre officine autorizzate:

Isagro S.p.A. - Stabilimento di Adria Cavanella Po (Rovigo)
Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

ETICHETTA PER SACCHETTO IDROSOLUBILE







<h2 style="text-align: center;">VITEX[®] 4/40 COMBI</h2> <p style="text-align: center;">Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro l'escoriosi della vite</p> <p style="text-align: center;">Polvere Bagnabile in sacchetto idrosolubile</p>										
<p>COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono:</p> <table border="0"> <tr> <td>Cimoxanil puro</td> <td style="text-align: right;">g</td> <td style="text-align: right;">4</td> </tr> <tr> <td>Mancozeb puro</td> <td style="text-align: right;">g</td> <td style="text-align: right;">40</td> </tr> <tr> <td>Coformulanti q. b. a</td> <td style="text-align: right;"></td> <td style="text-align: right;">100</td> </tr> </table> <p>Contiene: paraformaldeide</p>	Cimoxanil puro	g	4	Mancozeb puro	g	40	Coformulanti q. b. a		100	 <p style="text-align: center;">NOCIVO</p>
Cimoxanil puro	g	4								
Mancozeb puro	g	40								
Coformulanti q. b. a		100								
<p>Contenuto netto del sacchetto: g 250</p> <p>Titolare della Registrazione: Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Via Portaccio 10, Milano telefono 800378337</p> <p>Officina di Produzione Isagro S.p.A. - via Nettunense km 23,400 Aprilia (LT); Distribuito da: Siapa Srl - Via Caldera 21, Milano</p> <p>Registrazione n° 3542 del 20.02.1980 del Ministero della Sanità</p>	 <p style="text-align: center;">PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</p>									
<p style="text-align: center;">AVVERTENZA: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione</p> <p style="text-align: center;">NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE</p>										

Altra taglia autorizzata: g 500

Altre officine autorizzate:
Isagro S.p.A. - Stabilimento di Adria Cavanello Po (Rovigo)

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

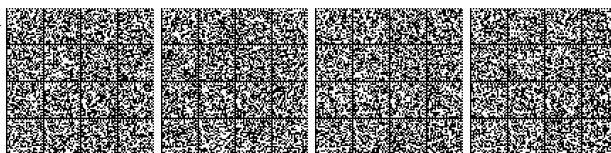
MODO DI UTILIZZO DEL SACCHETTO IDROSOLUBILE

					
1	2	3	4	5	6
Riempire il sorbatoio di circa 1/4 di acqua	Assicurarsi di avere le mani asciutte	Estrarre il sacchetto idrosolubile dall'involucro protettivo	Gettare il sacchetto idrosolubile nella botte	Mettere in funzione l'aggitatore ed attendere lo scioglimento del sacchetto (5 min)	Portare la botte a volume

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI: il rispetto delle indicazioni sopraindicate fa sì che il contenitore del sacchetto idrosolubile non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato; pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.



FMC CHEMICAL sprl



Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

GALBEN M 8-65 è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistematicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e Septoria del pomodoro.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

VITE: Peronospora (Plasmopara viticola); g 200 - 250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7- 8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

TABACCO: Peronospora (Peronospora tabacina); g 250 - 300

Trattamenti a cadenza fissa quindicinale, iniziando gli interventi a partire dal superamento della crisi di trapianto. Per evitare le infezioni durante la fase di trapianto, intervenire con un trattamento in semenzaio, alle dosi indicate, 1- 3 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura): Peronospora (Phytophthora infestans); g 250 - 300

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

ROSA: Peronospora (Peronospora sparsa); g 300

Trattare ogni 15 giorni, irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Preparazione della sospensione: Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea, diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

COMPATIBILITÀ: il GALBEN M 8-65 può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Liliani).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per pomodoro in pieno campo, 28 giorni per vite e tabacco.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni al piante, alle persone ed agli animali.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 01 dicembre 2010

GALBEN M 8-65

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL TABACCO, DEL POMODORO E DELLA ROSA

GALBEN M 8-65 Registrazione Ministero della Sanità n° 5756 del 02/02/1984

Composizione

BENALAXYL puro g. 8

MANCOZEB puro g. 65

Dispersidenti, bagnanti e supporti inerti q.b.a g. 100

*contiene esametiltetrammina

Partita n.

FMC®

Boulevard de la Plaine 9/3 - 1050 Brussels - Tel. 0032 26459584

Officine di Produzione:

A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA)

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

CHEMIA SpA - Sant'Agostino (FE)

Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI)

ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT)

ISAGRO S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

ISAGRO S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO)

DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

SIPCAM - PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

DISTRIBUTORI:

ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. +39 02 452801

BELCHIM CROP PROTECTION ITALIA Srl - Via Fratelli Rossetti, 3

20019 Settimo Milanese (Milano) - Tel. 02 33599422 - 02 33576501

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Prescrizioni supplementari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole alle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traffati di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXYL 8% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXYL - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Reg. 790/2009

GALBEN M 8-65 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL POMODORO E DELLA ROSA

GALBEN M 8-65 BLU Registrazione Ministero della Sanità n° 5765 del 02/02/1984

Composizione

BENALAXYL puro

MANCOZEB puro

Dispersidenti, bagnanti coloranti e supporti inerti q.b.a g. 100

FMC

Boulevard de la Plaine 9/3 - 1050 Brussels

Tel. 0032 26459584

Officine di Produzione:

A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA)

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

CHEMIA SpA - Sant'Agostino (FE)

Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI)

ISAGRO SpA - Aprilia (LT)

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

ISAGRO SpA - Adria Cavanella Po (RO)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

DISTRIBUTORI:

ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 - Milano Tel. 02 452801

BELCHIM CROP PROTECTION ITALIA Srl - Via Fratelli Rossetti, 3

20019 Settimo Milanese (Milano) - Tel. 02 33598422 - 02 33576501

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Prescrizioni supplementari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole alle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

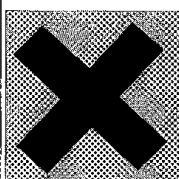
Tratasi di associazione delle seguenti sostanze attive: BENALAXIL 8% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL - Sintomi: cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

Reg. 790/2009



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

GALBEN M 8 - 65 BLU è un formulato ad elevata attività antiperonosporica, grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere.

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e Septoria del pomodoro.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

VITE

Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 - 250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 - 300

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione. Successivamente si consiglia di intervenire con fungicidi di copertura.

ROSA

Peronospora (Peronospora sparsa): g 300

Trattare ogni 15 giorni, irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

COMPATIBILITÀ: il GALBEN M 8 - 65 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per pomodoro in pieno campo, 28 giorni per la vite.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

GALBEN Marchio registrato

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 01 dicembre 2010

TAIREL M 8-65

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORA DELLA VITE, DEL TABACCO, DEL POMODORO, DELLA ROSA E DEL GAROFANO

TAIREL M 8-65 Registrazione Ministero della Sanità n° 6477 del 12.09.1985

Composizione	
BENALAXYL puro	g. 8
MANCOZEB puro	g. 65
Dispersanti, bagnanti e supporti inerti q.b.a	g. 100
contiene <i>esametiletriammina</i>	

FMC®

Boulevard de la Plaine 9/3 - 1050 Brussels
Tel. 0032 28459584

Officina di Produzione:
ISAGRO S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO)
ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT)
SIPCAM S.p.A. - Salernò sul Lambro (LO)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA - Cotignola (RA)
A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA)
SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)
CHEMIA SPA - Sant'Agostino (FE)
ICI - Crespellano (BO)

DISTRIBUTORE: SIPCAM S.p.A. - Via Sempione 195 - Pero (MI) - Tel. 0371 5961

Fasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Alimento tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/etichette informative in materia di sicurezza.

Precauzioni supplementari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare le contaminazioni attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole alle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
BENALAXYL 8% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
BENALAXYL - Sintomi: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporelessia. Effetto anabasi: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Reg. 790/2009

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

TAIREL M 8-65 è un formulato ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistematicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere.

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e Septoria del pomodoro.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

VITE - Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 - 250
Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7- 8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

TABACCO - Peronospora (Peronospora tabacina): g 250 - 300
Trattamenti a cadenza fissa quindicinale, iniziando gli interventi a partire dal superamento della crisi di trapianto. Per evitare le infezioni durante la fase di trapianto, intervenire con un trattamento in semenzale, alle dosi indicate, 1- 3 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo.

POMODORO - Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 - 300
Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione. Successivamente si consiglia di intervenire con fungicidi di copertura.

ROSA e GAROFANO - Peronospora: g 300
Trattare ogni 15 giorni, irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Preparazione della sospensione
Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

COMPATIBILITA': il TAIREL M 8-65 può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscelabile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lillan).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per pomodoro in pieno campo, 28 giorni per vite e tabacco.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

TAIREL Marchio registrato

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 01 dicembre 2010

TAIREL M 8-65 BLU

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DEL POMODORO E DELLA ROSA

TAIREL M 8-65 BLU Registrazione Ministero della Sanità n° 8476 del 12.09.1985

Composizione

BENALAXYL puro

MANCOZEB puro

Dispersanti, bagnanti, coloranti e supporti inerti q.b.a

g. 8

g. 65

g. 100

FMC[®]

Boulevard de la Plaine 9/3 - 1050 Brussels

Tel. 0032 26459584

DISTRIBUTORE: SIPCAM S.p.A. - Via Sempione 195 - Pero (MI)

Tel. 0371 5961

Officine di Produzione:

A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA)

ISAGRO S.p.A. - Adria Cavanello Po (RO)

ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

CHEMIA SpA - Sant'Agostino (FE)

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Quantità netta del preparato: 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Partita n.

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Prescrizioni supplementari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole alle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXYL 8% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

né:

BENALAXYL - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Reg. 790/2009

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

TAIREL M 8-65 BLU è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere.

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi della vite e Alternaria e Septoria del pomodoro.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

VITE - Peronospora (Plasmopara viticola): g 200 - 250

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7 - 8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

POMODORO - Peronospora (Phytophthora infestans): g 250 - 300

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 12 - 14 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione. Successivamente si consiglia di intervenire con fungicidi di copertura.

ROSA - Peronospora (Peronospora sparsa): g 300

Trattare ogni 15 giorni, irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

COMPATIBILITA': il TAIREL M 8-65 BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscelabile anche con biofertilizzanti (Ergosim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per pomodoro in pieno campo, 28 giorni per la vite.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

TAIREL Marchio registrato

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 01 dicembre 2010

GEOFIN S.p.a.



- **RISO** : contro Brusone (*Piricularia oryzae* ed *Helminthosporium oryzae*) e contaminazioni esterne da *Fusarium* spp. alla dose di 250-350 g/100 kg di seme.
- **MAIS** : contro Carbone (*Ustilago maydis*). Elminthosporiosi (*Helminthosporium zeae*) e contaminazioni esterne da *Fusarium* (*Fusarium moniliforme*) e da Gibberella (*Gibberella zeae*) alla dose di 300-400 g/100 kg di seme.
- **GRASOLE** : contro Fusariosi (*Fusarium* spp.) e Pythium spp. alla dose di 300-350 g/100 kg di seme.
- **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** : contro Mal del piede (*Phoma betae*), Fusariosi (*Fusarium moniliforme*), Mal vinato (*Rhizoctonia solani*) e Cercosporiosi (*Cercospora blighticola*) alla dose di 500 g/100 kg di glomeruli.
- **PATATA** : contro Cantorena secca (*Fusarium coeruleum*), Croste nere (*Rhizoctonia solani*), Alternaria (*Alternaria solani*) alla dose di 300-400 g/100 kg di tuberi.
- **SEMENTI ORTICOLE** : contro Tracheomicosi (*Fusarium* spp.), Tracheopitiosi (*Pythium* spp.) e Rizotoni (Tracheomicosi (*Rhizoctonia solani*)) alla dose di 300-800 g/100 kg a seconda delle dimensioni e tipo di seme.

AVVERTENZA PER LA CONCA DELLE SEMENTI : I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

NON IMPIEGARE IN SERRA: NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con poliglia solifocalica, con prodotti alcalini e con concimi fogliari contenenti Boro.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITÀ

Varietà di pere sensibili al Mancozeh: Abate Fele, Amella, Butina precoce Montini, Conferenza, Cacia, Curato, Decana del Conizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zecchermann.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi steso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato

con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il GEOZEB WG è un formulato in granuli idrodispersibili, di facile impiego per la sua pronta dispersibilità in acqua. È dotato di lunga persistenza d'azione grazie alla sua resistenza agli agenti atmosferici e al dilavamento da parte delle piogge.

Nella concia delle sementi è efficace contro vari funghi parassiti ed, anche in presenza di microrganismi nei semi, non riduce il potere germinativo, ma ne esalta l'energia germinativa.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- **MELO, PERO** : contro Tachidatura (*Verticillium* spp.), Alternaria (*Alternaria* spp.), Ruggine (*Gymnosporangium sabinae*), Septoria (*Septoria pomicola*), Glomerella (*Glomerella cingulata*), Gloeosporium (*Gloeosporium pomigena*), iniziando i trattamenti all'apertura delle gemme o dopo bagnature iniettanti alla dose di 200 g/ha
- **VITE** : contro Peronospora (*Plasmopara viticola*), Escoriosi (*Phomopsis viticola*), Antracnosi (*Gloeosporium ampelophagum*) e Marciume necrotico. Il GEOZEB WG si impiega alla dose di 200 g/ha (distribuito non meno di 3 kg/ha), iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura (almeno 10° C), di umidità e di sviluppo dei germogli favorevoli all'insorgenza della malattia. I trattamenti vanno ripetuti a cadenza di 7-10 giorni tenendo conto dell'andamento stagionale e dell'accrescimento dei tralci.
- **CEREALI (FRUMENTO E ORZO)** : contro Ruggini (*Puccinia* spp.), Septoriosi (*Septoria nodorum*), Fusariosi (*Fusarium culmorum*) alla dose di 2,5 kg/ha trattando all'emissione della spiga.
- **POMOCORO** : (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora (*Phytophthora infestans*), Alternaria (*Alternaria porri* var. *solani*), Septoria (*Septoria lycopersici*), Antracnosi (*Gloeosporium pomoides*), Cladosporiosi (*Cladosporium fulvum*). Effettuare trattamenti preventivi sia in semenzaio, sia in campo alla dose di 200-300 g/ha. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere fino alla prima fioritura a cadenza di 7 giorni e più frequentemente nei casi di gravi attacchi.
- **TABACCO** : contro Peronospora (*Peronospora tabacina*) e Alternaria (*Alternaria tenuis* e *tabacina*) intervenire con trattamenti preventivi in semenzaio alla dose di 100-150 g/ha ed in pieno campo alla dose di 200 g/ha.
- **PIOPPO** : contro Bronzatura del pioppo (*Marsasina brunnea*) intervenire alla dose di 400-500 g/ha (distribuito non meno di 4 kg/ha) effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (circa metà aprile nella valle padana). Ripetere il trattamento almeno 2-3 volte a distanza di 15-20 giorni, in caso di gravi attacchi.
- **GAROFANO IN PIVO CAMPO** : contro Ruggine (*Uromyces caryophyllinus*) e Alternaria (*Alternaria dianthi*) alla dose di 200-250 g/ha intervenendo ai verificarsi delle condizioni di infezione. Ripetere i trattamenti a cadenza di 7 giorni o più frequentemente in caso di gravi infezioni.

CONCA DELLE SEMENTI

Il GEOZEB WG viene impiegato nella concia di tipo "slurry". A tale scopo, il prodotto deve essere mescolato uniformemente, con tutta la massa di semi da conciare.

- **FRUMENTO** : contro Carie (*Tilletia tritici*) e Fusariosi (*Fusarium nivale*) alla dose di 200 g/100 kg di seme.

Geozeb WG

Fungicida organico ad azione preventiva
GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.°



NOCIVO



Pericoloso per l'ambiente

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Mancozeh puro g 75
Coformulanti q.b. a 100

Fasi di Rischio :

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati; Altamente tossico per gli organismi acquatici

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e quanti adatti e proteggersi gli occhi; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle Istruzioni Speciali/Scatole informative in materia di sicurezza

GEOFIN

GEOFIN SPA

Via Crear, 15 - Loc. Mazzanica, 37050 Oppeano (VR)
tel 045 69.85.000

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Colignola (RA)
Dow Agrosciences B.V. - Mozzanica (BG)
Dow Agrosciences S.A.S. - Lauterbourg (Francia)

Registrazione n. 13147 Ministero della Salute del 09/09/2006

Contenuto netto : kg 1 - 5 - 10 - 20

Precauzioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Precauzioni particolari : Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto; Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore; Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Sintomi : cuti, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione della prima via aerea, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antitubale : si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14/10/2010

Per gli interventi successivi utilizzare fungicidi tradizionali a base di rame, anche per strutture l'azione frenante sulla vegetazione determinando un ispessimento dei tessuti che rende gli acini meno sensibili all'infezione di Oidio e Botrite. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto a formulati contenenti Penconazolo alle dosi consigliate.

L'impiego di Volley MZ è particolarmente indicato in quelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

- **Tabacco**, contro Peronospora : Impiegare 300 g/l (4 - 4,5 kg/ha) su colture che hanno raggiunto il massimo sviluppo vegetativo. Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi di trapianto, con cadenza di 10 giorni; questo consente la protezione della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzaio 1 - 2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g/l.

- **Pomodoro**, contro Peronospora : Applicazioni solo fino alla fioritura alla dose di 250 g/l con cadenza di 14 giorni (3 - 3,5 kg/ha) a seconda dello sviluppo vegetativo.

Effettuare il primo trattamento non appena si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione peronosporica.

Avvertenza : qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determini la selezione di ceppi resistenti alle fenilamidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non impiegare mai su vivai di vite.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscelabile con formulati a reazione alcalina

Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE : da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento; Da non vendersi steso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14/10/2010

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque superficiali. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scarico delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

Prescrizioni Particolari :

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

METALAXIL..... 8 %
MANCOZEB..... 64 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

METALAXIL -

Sintomi : irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofago, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB -

Sintomi : cute - eritema, dermatiti, sensibilizzazione; "occhio congiuntivale irritativo, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

N.B. - Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia : sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

VOLLEY MZ è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, con effetto preventivo e curativo su varie colture, che permette un impiego a cadenza fissa.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

- **Vita**, contro Peronospora : Interviene alla dose di 250 g/l (dose minima 2,5 kg/ha) effettuando i seguenti trattamenti a cadenza di 14 giorni :
 - Primo trattamento : non appena si verificano condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primaria
 - Secondo trattamento (preforale) : allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente
 - Terzo trattamento (fine fioritura) : allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente
 - Quarto trattamento (ingrossamento degli acini) : allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

VOLLEY MZ

Fungicida ad azione sistemica e di contatto specifico per la lotta contro la Peronospora della Vite, del Pomodoro e del Tabacco

POLVERE BAGNABILE

Partita n. *

Composizione :

Metalaxil puro..... g 8
Mancozeb puro..... g 64
Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio :

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati; Altamente tossico per gli organismi acquatici

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Ritirarsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza

GEOTIN

GEOTIN SPA
VIA CREAR, 15 - LOC. MAZZANTICA, 37050 OPPEANO (VR)
TEL. 045 69.85.000

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (St)
Terranalis snc - Cento (FE)
A.D.I.C.A. srl - Faenza (TR)
A.D.I.C.A. srl - Faenza (RA)
Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG)
United Phosphorus Ltd - Sandbach (GB)
C.Q. Masso S.A. - S. Pere Molanta, Barcellona (E)

Registrazione n. 11233 Ministero della Salute del 13/03/2002

Contenuto netto : g 50 - 100 - 200 - 250 - 500; Kg 1 - 5 - 10 - 25

dere l'impiego del prodotto o sostituirlo con un fungicida di copertura. Non impiegare mai su viti di vite.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA
DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE
DA QUELLE INDICATE

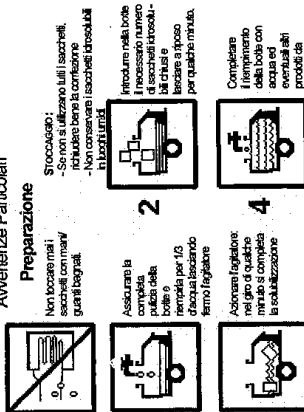
COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscelabile con formulati a reazione alcalina. Attenzione: nel caso di miscela con altri prodotti antifungicidi, si consiglia di procedere prima alla introduzione e alla solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari



ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA; CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO; IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI; DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; OPERARE IN AGENZIA DI VENTO; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

14/10/2010

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
METALAXL 8 %
MANCOZEB 64 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
METALAXL -
Sintomi: Irritazione cutanea ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofagismo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB -
Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite, irritazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

N.B.: Effetto antiabuso: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pauroso diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Volley MZ è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, con effetto preventivo e curativo su varie colture, che permette un impiego a cadenza fissa.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

- Vite, contro Peronospora:**
Intervente alla dose di 250 g/ha (dose minima 2,5 kg/ha) effettuando i seguenti trattamenti a cadenza di 14 giorni:
- Primo trattamento: non appena si verificano condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primaria
- Secondo trattamento (preforale): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente
- Terzo trattamento (fine fioritura): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente
- Quarto trattamento (ingrossamento degli acini): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Per gli interventi successivi utilizzare fungicidi tradizionali a base di rame, anche per sfruttare l'azione frenante sulla vegetazione determinando un ispessimento dei tessuti che rende gli acini meno sensibili all'infezione di Oidio e Botrite. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto a formulati contenenti Penconazole alle dosi consigliate.

L'impiego di Volley MZ è particolarmente indicato in quelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

Tabacco, contro Peronospora:

- Impiegare 300 g/ha (4 - 4,5 kg/ha) su colture che hanno raggiunto il massimo sviluppo vegetativo. Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi di trapianto, con cadenza di 10 giorni; questo consente la protezione della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione.

Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzaio 1 - 2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g/ha.

Pomodoro, contro Peronospora:

- Applicazioni solo fino alla fioritura alla dose di 250 g/ha con cadenza di 14 giorni (3 - 3,5 kg/ha) a seconda dello sviluppo vegetativo. Effettuare il primo trattamento non appena si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione peronosporica.

Avvertenza: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospen-

Volley MZ

Fungicida ad azione sistemica e di contatto specifico per la lotta contro la Peronospora della Vite, del Pomodoro e del Tabacco
POLVERE GRANULARE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:

Composizione:

Metaxil puro 8

Mancozeb puro 64

Cofomulanti q.b. a g 100

NOCIVO

Pericoloso per l'ambiente

Frasi di Rischio: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati; Alimento tossico per gli organismi acquatici

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhiali facciali; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza

GEOLIN S.p.A.

EDIN SRL
Via CREAR, 15 - Loc. MIZZANTICA, 37050 OPPEANO (VR)
TEL 045 68.63.000

Officine di Produzione:

S.T.I. - Sofitecnica Italiana S.p.A. - Colnola (RA)
Tornei srl - Torneri (SI)
Terminati srl - Cento (FE)
A.D.I.C.A. srl - Nera Monforte (TR)
A.D.I.C.A. srl - Faenza (RA)
Dieckem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG)
United Phosphorus Ltd - Sandbach (GB)
C.Q. Massò S.A. - S. Pere Molanta, Barcellona (E)

Registrazione n. 11233 Ministero della Salute del 13/03/2002

Contenuto netto:

g 100 (1x100g) - 200 (1x200g) - 250 (1x250 g) - 500 (1x500 g)
kg 1 (1x1 kg) (4x250 g) - 2 (4x500 g) - 4 (4x1kg) (10x400g) - 5 (5x1 kg) - 10 (5x2kg) (4x2,5kg) (10x1 kg)


Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

Prescrizioni Particolari:

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- Durante il trattamento proteggere la via respiratoria (naso e bocca)
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

<h2>Volley MZ</h2>	
Fungicida ad azione sistemica e di contatto specifico per la lotta contro la Peronospora della Vite, del Pomodoro e del Tabacco	
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE	
Composizione: g 100 di prodotto contengono: Metalaxil puro g 8 Mancozeb puro g 64 Coformulanti q.b. a 100	<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 60px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"><div style="font-size: 40px; margin: 0;">X</div></div> <p>NOCIVO</p> <div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 60px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"></div> <p>PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</p>
GEOFIN S.R.L. Via Crear, 15 - Loc. Mazzantica, 37050 Oppeano (VR) tel 045 69.85.000	
Registrazione n. 11233 Ministero della Salute del 13/03/2002	
Officina di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Torre srl - Torrenieri (SI) Diachem S.p.A. - U.P. SIFA, Caravaggio (BG) United Phosphorus Ltd - Sandbach (GB) C.Q. Massò S.A. - S. Pere Molanta, Barcellona (E)	
Contenuto netto : g 100 - 200 - 250 - 400 - 500	kg 1 - 2 - 2,5
Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna	
Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere	

14/10/2010



GREEN RAVENNA S.r.l.



Target

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi
FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

Partita n.°

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Zolfo puro micronizzato g 80
(esente da Selenio)
Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio
Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza:
Conservare fuori dalla portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta


IRRITANTE


green s.p.a.
Via Matteotti, 15 - 48100 Ravenna
Tel. 0541 455421

Officina di Produzione:
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Peso Netto: g 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500
Kg 1 - 5 - 10 - 25

Registrazione n. 10503 Ministero della Sanità del 31/05/2000

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Informazioni per il medico:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Target è uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per trattamenti liquidi preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco che colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e floreali. Inoltre esercita, contemporaneamente, un'azione di contenimento di altre malattie (Ticchiolature, Ruggini, Corineo) e Acari di alcune specie, in particolare Eriofidi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**• FRUTTIFERI:**

- **Agrumi:** contro Oidio
 - › trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione, alla dose di 200 g/hl
- **Vite:** contro Oidio
 - › eseguire un primo trattamento, quando i tralci misurano da 5 a 10 cm, alla dose di 250 - 300 g/hl
 - › un altro trattamento al momento della fioritura ed infine altri tre o quattro trattamenti, ad acini ben formati da luglio in poi, con dosi gradualmente decrescenti fino a 200 g/hl
- **Pomacee** (melo, pero, cotogno, nespolo):
 - › trattamenti pre-fiorali alla dose di 300-400 g/hl
 - › trattamenti post-fiorali alla dose di 250-300 g/hl per le prime applicazioni e 200 - 250 g/hl per le successive applicazioni
- **Drupacee** (pesco, nettarine, susino, albicocco, ciliegio)
 - › Pesco, Nettarine, Albicocco e Ciliegio contro :
Oidio : trattare dalla scamicatura dei frutticini, fino alla fase di giovane frutto. Trattamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle prime macchie d'Oidio 150 - 200 g/hl
 - › Pesco contro Acariosi : intervenire poco prima della schiusura delle gemme 200 g/hl
 - › Susino, contro Ruggine
trattare una o due volte durante l'estate, ai primi cenni di infezione, eseguendo il trattamento nel pomeriggio, per evitare ustioni 100 g/hl
- **COLTURE ORTICOLE**
(bietole rosse, carote, sedani rapa, ravanelli, rape, aglio, cipolla, scalo-

Etichetta / Foglio illustrativo

gno, pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, zucche, cocomeri, cavoli, lattughe e simili, spinaci, bietola da foglia e da costa, fagioli, piselli, asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi, porri) E FLOREALI, contro Mal Bianco :

- 200-300 g/hl, durante tutto l'anno secondo le necessità.

- **Patata**, contro Oidio
 - trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infezione 100 g/hl
- **Barbabietola da zucchero**, contro Oidio
 - trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione 2 - 3 kg/ha
- **Fragola**, contro Oidio
 - trattamenti in via preventiva o al primo comparire dei sintomi d'infezione 100 - 120 g/hl
- **Nocciolo, Mandorlo** contro :
Mal Bianco
 - trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno 150 - 200 g/hl
- **Nocciolo** contro Acaro delle gemme
 - trattare all'inizio della primavera partendo dall'emissione delle prime foglie 150 - 200 g / hl
- **Olivo**, contro Oidio :
 - trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione 150 - 200 g/hl
- **Tabacco**, contro Oidio
 - trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza, con trattamenti ripetuti 2 - 3 kg/ha

Fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non alterare le caratteristiche qualitative del fogliame

- **Frumento, Orzo e Cereali minori** - contro Oidio
 - trattamenti dalla fine accostamento ad inizio levata 3,5 kg/ha
- **Girasole**, contro Oidio
 - trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione 200 g/hl
- **Soia**, contro Oidio
 - trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione 200 g/hl
- **Forestali**
 - Faggio, Castagno, Acero, Betulla, Ontano, Frassino, Salice ed altre forestali - contro Oidio, trattamenti preventivi 200 - 300 g/hl
 - Quercia, contro Oidio
trattamenti estivi 100 - 200 g/hl
trattamenti invernali 300 g/hl

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

Per la preparazione della sospensione: stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente.

COMPATIBILITÀ

Il Target non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordeaux, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Dicloufanide.

Avvertenze: Il Target deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

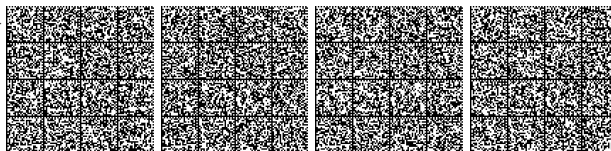
FITOTOSSICITÀ

Il Target può arrecare danno alle seguenti cultivar di : **Melo:** Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. **Pere:** Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. **Vite:** Sangiovese. **Cucurbitacee:** può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA; CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO; IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI; DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; OPERARE IN ASSENZA DI VENTO; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del *Julio/2010*



Target

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi
FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN
SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Zolfo puro micronizzato g 80
(essente da Selenio)
Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio
Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza:
Conservare fuori dalla portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta


green
S.p.A.
Via Mazzini, 15 - 48100 Ravenna
Tel. 0541 485421

Officina di Produzione:
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Peso Netto:
g 50 (1x50 g) - 100 (2x50 g) - 250 (1x250 g) (5x50 g) - 500 (5x100 g) (1x500 g)
kg 1 (4x250 g) (10x100 g) (1x1 kg) - 10 (10x1 kg) - 20 (8x2,5 kg)

Registrazione n. 10503 Ministero della Sanità del 31/05/2000

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Informazioni per il medico:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Target è uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per trattamenti liquidi preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio e Mal Bianco che colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e floreali. Inoltre esercita, contemporaneamente, un'azione di contenimento di altre malattie (Ticchiolature, Ruggini, Corineo) e di alcune specie di Acari, in particolare Eriofidi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**FRUTTIFERI:**

- **Agumi:** contro Oidio
 - trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione, alla dose di 200 g/ha
- **Vite:** contro Oidio
 - eseguire un primo trattamento, quando i tralci misurano da 5 a 10 cm, alla dose di 250 - 300 g/ha
 - un altro trattamento al momento della fioritura ed infine altri tre o quattro trattamenti, ad acini ben formati da luglio in poi, con dosi gradualmente decrescenti fino a 200 g/ha
- **Pomacee** (melo, pero, cotogno, nespolo):
 - trattamenti pre-fiorali alla dose di 300-400 g/ha
 - trattamenti post-fiorali alla dose di 250-300 g/ha per le prime applicazioni e 200 - 250 g/ha per le successive applicazioni
- **Drupacee** (pesco, nettarine, susino, albicocco, ciliegio)
 - Pesco, Nettare, Albicocco e Ciliegio contro:
 - Oidio: trattare dalla scamicatura dei frutticini, fino alla fase di giovane frutto. Trattamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle prime macchie d'Oidio 150 - 200 g/ha
 - Pesco contro Acaniosi: intervenire poco prima della chiusura delle gemme 200 g/ha
 - Susino, contro Ruggine
 - trattare una o due volte durante l'estate, ai primi cenni di infezione, eseguendo il trattamento nel pomeriggio, per evitare ustioni .. 100 g/ha

COLTURE ORTICOLE

- (bietole rosse, carote, sedani rapa, ravanelli, rape, aglio, cipolla, scalogno, pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, zucche, cocomeri, cavoli, lattughe e simili, spinaci, bietola da foglia e da costa, fagioli, piselli, asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi, porri) E FLOREALI, contro Mal Bianco:
 - 200-300 g/ha, durante tutto l'anno secondo le necessità.

Patata, contro Oidio

- trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infezione 100 g/ha

Barbabietola da zucchero, contro Oidio

- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione ... 2 - 3 kg/ha

Fragola, contro Oidio

- trattamenti in via preventiva o al primo comparire dei sintomi d'infezione 100 - 120 g/ha

Nocciolo, Mandorlo contro:

- Mal Bianco

Etichetta / Foglio illustrativo

- trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno 150 - 200 g/ha
 - **Nocciolo contro Acaro delle gemme**
 - trattare all'inizio della primavera partendo dall'emissione delle prime foglie 150 - 200 g / ha
 - **Olio, contro Oidio:**
 - trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione 150 - 200 g/ha
 - **Tabacco, contro Oidio**
 - trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza, con trattamenti ripetuti 2 - 3 kg/ha
- Fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non alterare le caratteristiche qualitative del fogliame
- **Frumento, Orzo e Cereali minori - contro Oidio**
 - trattamenti dalla fine accostimento ad inizio levata 3,5 kg/ha
 - **Girasole, contro Oidio**
 - trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione 200 g/ha
 - **Sola, contro Oidio**
 - trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione 200 g/ha
 - **Forestali**
 - Faggio, Castagno, Acero, Betulla, Ontano, Frassino, Salice ed altre forestali - contro Oidio, trattamenti preventivi 200 - 300 g/ha
 - Quercia, contro Oidio
 - trattamenti estivi 100 - 200 g/ha
 - trattamenti invernali 300 g/ha
- Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

COMPATIBILITÀ

Il Target non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofuanide.

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Avvertenze: Il Target deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il Target può arrecare danno alle seguenti cultivar di: **Mele:** Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. **Pere:** Buona Luigia d'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. **Vite:** Sangiovese. **Cucurbitacee:** può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto**SACCHETTI IDROSOLUBILI:****Avvertenze Particolari****Preparazione**

Non toccare mai i sacchetti solubili con mani / guanti bagnati.

Stoccaggio:
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi



Assi curare la completa pulizia della botta e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botta il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



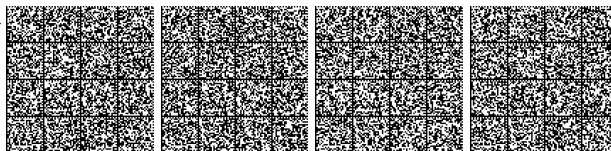
Azionare l'agitatore nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botta con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 24/10/2010



FACSIMILE DELL'ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

Target
Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi
FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE


Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Zolfo puro micronizzato.....g 80
(esente da Selenio)
Coformulanti q.b. a 100

Frase di Rischio
Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza:
Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta


green
S.p.A.
Via Marconi, 19 - 46100 Parma
Tel. 0541 485421

Officina di Produzione:
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Peso Netto: g 50

Registrazione n. 10503 Ministero della Sanità del 31/05/2000

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Informazioni per il medico:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

FITOTOSSICITÀ

Il Target può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.**Pere:** Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.**Vite:** Sangiovese.**Cucurbitacee:** può essere fitotossico.**COMPATIBILITÀ**

Il Target non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide.

Avvertenze: Il Target deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione! Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

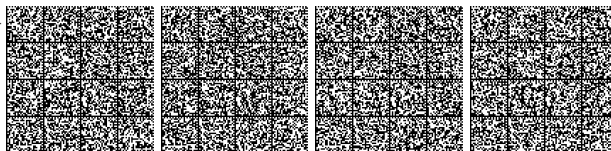
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14/10/2010



Target

*Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti li-
quidi*

**FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE
IN SACCHETTO IDROSOLUBILE**

Partita n.:

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Zolfo puro micronizzato g 80
(esente da Selenio)
Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio
Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza:
Conservare fuori dalla portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare,
né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; U-
sare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare
immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta


green
S.p.A.
Via Matteotti, 18 - 40100 Ravenna
Tel. 0541 485421

Officina di Produzione:
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Peso Netto: g 50 (1 x 50 g)

Registrazione n. 10503 Ministero della Sanità del 31/05/2000

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Informazioni per il medico:In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti in-
terventi di pronto soccorso.**COMPATIBILITÀ**Il Target non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alca-
lini (polisolfuri, polliglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con
Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofuanide.**Attenzione:** Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassita-
ri, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubiliz-
zazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri pro-
dotti.**Avvertenze:** Il Target deve essere irrorato a distanza di almeno
tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In
caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il pe-
riodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le
norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora
si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della
miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

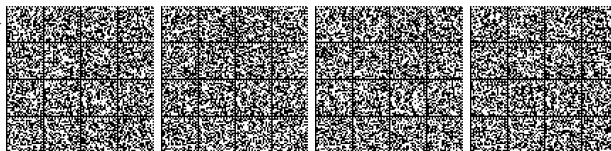
Il Target può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Com-
mercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta,
Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.**Pere:** Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser A-
lexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.**Vite:** Sangiovese.**Cucurbitacee:** può essere fitotossico.**SACCHETTI IDROSOLUBILI:****Avvertenze Particolari****Preparazione**Non toccare mai i
sacchetti solubili
con mani / guanti
bagnati.Assicurare la
completa
pulizia della
botte e
riempirla per 1/3
d'acqua lasciando
fermo l'agitatoreAzionare l'agitatore
nel giro di qualche
minuto si completa
la solubilizzazioneIntrodurre nella botte
il necessario numero
di sacchetti idrosolu-
bili chiusi e
lasciare a riposo
per qualche minuto.Completare
il riempimento
della botte con
acqua ed
eventuali altri
prodotti da
miscelare**Attenzione:** Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si con-
siglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sac-
chetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.


PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del

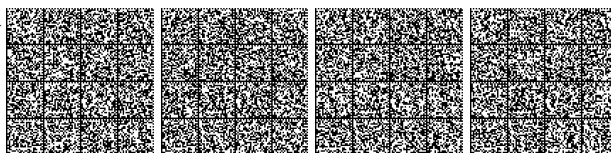
14/10/2010



Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Target Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE	
Composizione: g 100 di prodotto contengono: Zolfo puro..... g 80 (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a 100	 IRRITANTE
Green ravenna Via G. Matteotti, 16 – 48100 Ravenna Tel. 0541 485421	
<u>Registrazione n. 10503 Ministero della Sanità del 31/05/2000</u>	
Officine di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)	
Contenuto netto : g 50 - 100 - 250 - 500;	kg 1 - 2,5
Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna	
Da sciogliere in acqua senza rompere	

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 24/10/2010



Turner

Fungicida sistemico

POLVERE BAGNABILE

Prescrizioni supplementari: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Miclobutanil0,8%
Zolfo50%
le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Miclobutanil: Sintomi - organi interessati: occhi, cute, mucosa del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica s/o per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuiti ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Zolfo: -

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Turner è un fungicida ad azione sistemica e di contatto che associa in maniera ottimale le caratteristiche fitotattiche dei due principi attivi. Esplica attività antifitogamica nei confronti dell'oidio della vite, del melo, del pesco e delle cucurbitacee, nonché nei confronti del Marciume nero (*Black-rot*) della vite e la Ticchiatura del melo.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- VITE:**
 - contro l'oidio (*Oidium tuckeri*): impiegare 200 - 350 g/l con un intervallo di 14 giorni a seconda della pressione della malattia e della sensibilità varietale.
 - contro il marciume nero (*Guignardia bidwellii*): impiegare 250 - 300 g/l con intervalli di 10 - 14 giorni
- PESCO (COMPRESSE NETTARINE E PEROCOCHE):**
 - contro oidio (*Sphaerotheca pannosa*): impiegare 400 g/l dalla scamicatura del frutto, ogni 10-14 giorni

TURNER

Partita n.°

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Miclobutanil puro0,8%

Zolfo puro50%

(esente da Selenio)

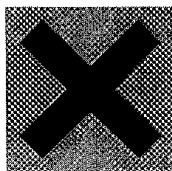
Coformulanti q.b a 100

Frasi di rischio

Irritante per la pelle. Nocivo per organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



IRRITANTE



Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfochimica Italiana S.p.A. - Colnola (RA)

Officina di Confezionamento:

Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10690 Ministero della Sanità del 31/01/2001

Contenuto netto: g 50 100 250 500; kg 1 5 10 25

- MELO:**
 - contro Oidio, impiegare 350 - 400 g/l con un intervallo di 7-14 giorni in funzione dello sviluppo vegetativo e della pressione della malattia.
 - malattia. Il prodotto ha azione cosmetica nei confronti delle varietà sensibili alla rugginiosità del frutto.
- contro Ticchiatura impiegare 450 g/l in miscela con un fungicida di contatto.

- MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIDIO:**
 - contro oidio (*Erysiphe cichoracearum*) impiegare 400 g/l intervenendo dalla prima comparsa della malattia ad intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare in coltura sotto serra o tunnel, in quanto lo zolfo potrebbe provocare fitotossicità.

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

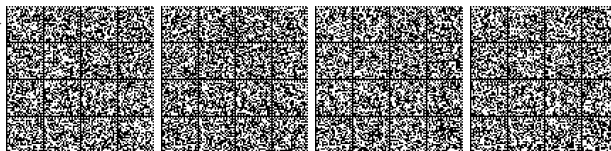
Sospensione i trattamenti:

7 giorni prima della raccolta su melone, cocomero, zuccchino, cetridio

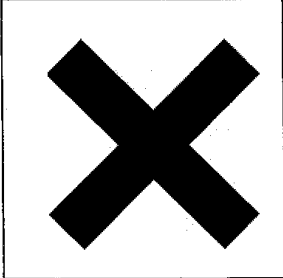
15 giorni prima della raccolta sulle altre colture

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi steso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010



Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Turner Fungicida sistemico POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE	
Composizione: g 100 di prodotto contengono:	
Miclobutanil puro 0,8 % Zolfo puro 50 % (esente da Selenio)	
Coformulanti q.b a 100	
Green ravenna S.r.l. Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna Tel. 0541 485421	
IRRITANTE	
<u>Registrazione n. 10690 Ministero della Sanità del 31/01/2001</u>	
Officina di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)	
Officina di confezionamento: Torre srl – Torrenieri (SI)	
Contenuto netto : g 100 - 250 – 400; kg 1	
Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna	
Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere	

24/10/2010

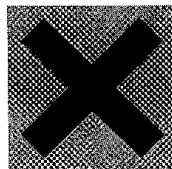


Turner

Fungicida sistemico

POVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

TURNER
Partita n.°



IRRITANTE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Miclobutanil puro0,8%
Zolfo puro50%
(esente da Selenio)
Coformulanti q.b. a 100

Fasi di rischio

Irritante per la pelle. Nocivo per organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/etichette informative in materia di sicurezza

green ravena s.r.l.

Via Mattiotti, 16
48100 - Ravenna
Tel. 0541 485421



Officine di Produzione:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Colignola (RA)

Officina di Confezionamento:

Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10890 Ministero della Sanità del 31/01/2001

Contenuto netto : kg 1(10x100g)(4x250g)(1x1kg) -
4(10x400g)(4x1) - 12(30x400g)(12x1kg)

Prescrizioni supplementari: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tirattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :
Miclobutanil0,8%
Zolfo50%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Miclobutanil : Sintomi - organi interessati: occhi, cute, mucosa del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuiti ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Zolfo : --

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Turner è un fungicida ad azione sistemica e di contatto che associa in maniera ottimale le caratteristiche fitofitiche dei due principi attivi. Esplica attività antifitica nei confronti dell'oidio della vite, del mild, del perco e delle cuorubacce, nonché nei confronti del Marciume nero (Black-rot) della vite e la Tichiolatura del melo.

VITE:

- contro l'oidio (*Oidium tuckermi*) : impiegare 200 - 350 g/l con un intervallo di 14 giorni a seconda della pressione della malattia e della sensibilità varietale
- contro il marciume nero (*Guignardia bidwellii*) : impiegare 250 - 300 g/l con intervalli di 10 - 14 giorni

PERCO:

- contro oidio (*Sphaerotheca pannosa*) impiegare 400 g/l dalla scematura del frutto, ogni 10-14 giorni

MELIO:

- contro Oidio, impiegare 350 - 400 g/l con un intervallo di 7-14 giorni in funzione dello sviluppo vegetativo e della pressione della malattia. Il prodotto ha azione cosmetica nei confronti delle varietà sensibili alla ruginosa del frutto.

- contro Tichiolatura impiegare 450 g/l in miscela con un fungicida di contatto.

- MELIO:** COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLIO: contro oidio (*Erysiphe cichoracearum*) impiegare 400 g/l intervenendo dalla prima comparsa della malattia ad intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare in coltura sotto serra o tunnel, in quanto lo zolfo potrebbe provocare fitotossicità.

COMPATIBILITÀ

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospensione i trattamenti: 7 giorni prima della raccolta su melone, cocomero, zucchini, cetriolo; 15 giorni prima della raccolta sulle altre colture

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione

Non lasciare mai i sacchetti con acqua (guanti bagnati).

Stoccaggio: - Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione - Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi

1

Assicurare la completa pulizia della bottiglia e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore

2

Introdurre nella bottiglia il necessario numero di sacchetti idrosolubili (vedi etichetta) e lasciare a riposo per qualche minuto.

3

Adattare l'agitatore nel giro di qualche minuto a completa solubilizzazione

4

Completare il riempimento della bottiglia con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

Attenzione: Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non versarsi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14/10/2010

GOWAN COMERCIO INTERNATIONAL E SERVICOS



ELECTIS* MZ

Fungicida ad azione preventiva per il controllo della peronospora della vite, del pomodoro e della patata

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione di ELECTIS MZ:

Zoxamide pura 8,3%
Mancozeb puro 66,7%
Coformulanti e solventi q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

GOWAN COMMERCIO INTERNAZIONALE E SERVIZI

Avenida do Infante, 50 - 9004-521 Funchal - Madeira (Portogallo)
Tel +39 02 66101029

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o confezionamento:

Tamiteco N.V. - Belgium
Bayer CropScience France SAS - France
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA)
Torre Srl - Torronieri (Fraz. Montalcino) (SI)

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12564 del 22/03/2005
Partita n.: vedere sulla confezione

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

* Marchio registrato con licenza a Gowan CIS

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: zoxamide 8,3% e mancozeb 66,7%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Zoxamide: sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione. Terapia: sintomatica.

Mancozeb: sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pueruzzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un medico antiveleni.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Vite: contro Peronospora (*Plasmopara viticola*) impiegare g 150-200 di prodotto ogni 100 litri di acqua (1,5-2 kg/ha) in funzione della pressione della malattia. Iniziare i trattamenti in modo preventivo quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione e continuare ad intervalli di 8-12 giorni. La presenza di Mancozeb conferisce al prodotto un'attività nei confronti dell'escoriosi (*Phomopsis viticola*) se impiegato alla dose di g 200 ogni 100 litri di acqua.

Patata: contro Peronospora (*Phytophthora infestans*) impiegare g 150-200 ogni 100 litri di acqua (1,5-2 kg/ha) in funzione della pressione della malattia. Iniziare i trattamenti quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo dell'infezione e continuare ad intervalli di 8-10 giorni.

Pomodoro: contro Peronospora (*Phytophthora infestans*), Alternaria (*Alternaria alternata*, *Stemphylium solani*) e Septoria (*Septoria lycopersici*) impiegare g 200 ogni 100 litri di acqua (2 kg/ha). Iniziare i trattamenti, sia in serra che in pieno campo, quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo dell'infezione e continuare ad intervalli di 8-10 giorni.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 m. per patate e 20 m. per vite da corpi idrici superficiali. Per evitare l'insorgenza di resistenza non applicare questo o altri prodotti contenenti zoxamide più di 5 volte nell'arco della stagione e comunque non più di 3 volte consecutive. E' consigliabile alternare il prodotto con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: Electis MZ è incompatibile con la poliglia solificalca, il permanganato di potassio e con i concimi fogliari contenenti boro.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 28 giorni prima della raccolta per la vite, 7 giorni per la patata e 3 giorni per il pomodoro.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D. L. n°65/2003). Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 28 giorni prima della raccolta per la vite, 7 giorni per la patata e 3 giorni per il pomodoro.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D. L. n°65/2003). Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Prescrizioni particolari
Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malfunzionamento ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: zoxamide 8,3% e mancozeb 66,7%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Zoxamide: sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione. Terapia: sintomatica.

Mancozeb: sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipoflessia; effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da puerile diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Vite: contro *Peronospora (Plasmopara viticola)* impiegare g 150-200 di prodotto ogni 100 litri di acqua (1,5-2 kg/ha) in funzione della pressione della malattia. Iniziare i trattamenti in modo preventivo quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione e continuare ad intervalli di 8-12 giorni. La presenza di *Mancozeb* conferisce al prodotto un'attività nei confronti dell'escoriosi (*Phomopsis viticola*) se impiegato alla dose di g 200 ogni 100 litri di acqua.

Patata: contro *Peronospora (Phytophthora infestans)* impiegare g 150-200 ogni 100 litri di acqua (1,5-2 kg/ha) in funzione della pressione della malattia. Iniziare i trattamenti quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo dell'infezione e continuare ad intervalli di 8-10 giorni.

Pomodoro: contro *Peronospora (Phytophthora infestans)*, *Alternaria (Alternaria alternata)*, *Stemphylium solani* e *Septoria (Septoria lycopersici)* impiegare g 200 ogni 100 litri di acqua (2 kg/ha). Iniziare i trattamenti, sia in serra che in pieno campo, quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo dell'infezione e continuare ad intervalli di 8-10 giorni.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 m. per patate e 20 m. per vite da corpi idrici superficiali. Per evitare l'insorgenza di resistenza non applicare questo o altri prodotti contenenti zoxamide più di 5 volte nell'arco della stagione e comunque non più di 3 volte consecutive. E' consigliabile alternare il prodotto con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: Premier MZ è incompatibile con la poliglia solforale, il permanganato di potassio e con i concimi fogliari contenenti boro.

PREMIER MZ

Fungicida ad azione preventiva per il controllo della peronospora della vite, del pomodoro e della patata

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione di PREMIER MZ:

Zoxamide puro 8,3%
Mancozeb puro 66,7%
Coformulanti e solventi q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle di danni ai bambini non ancora nati. Allontanare tossici acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

GOWAN COMMERCIO INTERNAZIONALE E SERVIZOS

Avenida do Infante, 50 - 9004-521 Funchal - Madeira (Portogallo)
Tel +39 02 66101029

Stabilimenti autorizzati per la produzione e/o confezionamento:

Taminco N.V. - Belgium
Bayer CropScience France SAS - France

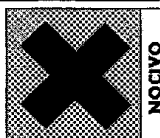
Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Autorizzazione Ministero della Salute n. 14545 del 24.04.2009

Partita n.: vedere sulla confezione

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



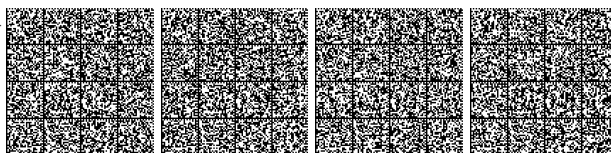
NOCIVO



PRODOTTO IN ITALIA



GOWAN ITALIA S.p.a.



ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

KINGSTAR E 10

Fungicida sistemico con azione preventiva, curativa e bloccante sulle colture di VITE, PERO, MELO, PESCO, ORTIVE, TABACCO, ORNAMENTALI E FLOREALI

KINGSTAR E10
Composizione
- Penconazolo puro g. 10,20 (100 g/l)
- coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

GOWAN ITALIA S.p.A. - Via Morgagni, 68 - Faenza (RA) -

Tel. 0546/629911

Registrazione n. 10275 del 10.01.2000 del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione:

AL THALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Taglie: ml 10-20-11-5-10-20

Partita n°



PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi e organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C.. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

Tipo di formulazione: Liquido emulsionabile

MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida sistemico che può essere utilizzato come preventivo, curativo e come bloccante; agisce all'interno della pianta e l'assorbimento del prodotto avviene velocemente (pochi ore).

VITE

Oidio (*Uncinula necator*): Trattamenti preventivi: ml 25-30 hl in pre-post-floritura intervenendo ogni 14-16 giorni e ml 15-20 hl in pre e post-floritura effettuando 1 trattamento ogni 7-10 giorni. Con attacchi in atto (primi sintomi) fare 2 trattamenti ogni 5-7 giorni alla dose di ml 50 hl, poi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un'attività collaterale su *Gignardia spp.* e in minor misura su *Pseudopeziza spp.*

MELO

Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*)

-Trattamenti preventivi: ml 30-40 hl ogni 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-15 giorni. I trattamenti contro la Ticchiolatura sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'Oidio.
-Trattamenti curativi: ml 40-50 hl, si può intervenire entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): ml 40-45 hl effettuando 2 applicazioni ogni 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura.

Oidio (*Podospaera leucorhiza*)

-Trattamenti preventivi: in primavera ml 30-40 hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10-14 giorni con dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): ml 30-35 hl ogni settimana, con un totale di 3-4, che consentono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della nuova vegetazione.

Malattie da conservazione (*Monilia fructigena*, *Penicillium spp.*): fare in totale 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre raccolta alla dose di 40-45 ml/hl.

PERO

Ticchiolatura (*Venturia pirina*):

-Trattamenti preventivi: ml 25-35 hl ogni 10-12 giorni, impiegando la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia.

-Trattamenti curativi: ml 30-40 hl trattando entro massimo 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi) ml 30-40 hl con 2 trattamenti ogni 5-7 giorni, proseguire con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura.

PESCO

Oidio: Trattamenti preventivi: In zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a ml 40-50 hl dalla caduta petali ed ogni 10-14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14-21 giorni.

Malattie da conservazione (*Monilia fructigena*, *Penicillium spp.*): fare 2-3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 50 ml/hl.

TABACCO

Oidio: ml 35-50 hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

MELONE - ZUCCHINO - ZUCCA - CETRIOLO - CARCIOFO -

PEPERONE (solo in pieno campo) - POMODORO (solo in pieno campo)

- PISELLO

Oidio: In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14 - 16 giorni a ml 25 - 50 hl a seconda della coltura e del rischio di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE:

Oidio e ruggini: 25-50 ml/hl ogni 10-14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D. L. n° 65/2003); Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010

KINGSTAR E 10

Fungicida sistemico con azione preventiva, curativa e bloccante sulle colture di VITE, PERO, MELO, PESCO, ORTIVE, TABACCO, ORNAMENTALI E FIOREALI
Tipo di formulazione: liquido emulsionabile

KINGSTAR E10

Composizione

- Penconazolo puro g. 10,20 (100 g/l)
- coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

GOWAN ITALIA S.p.A. - Via Morgagni, 68 - Faenza (RA) - Tel. 0546/629911

Registrazione n. 10275 del 10.01.2000 del Ministero della Sanità

Stabilimenti di produzione:

ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Taglie: ml 10-20-141-5-10-20

Partita n°



PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi e organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunallergenico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C.. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010



ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

MANTIR® DG

FUNGICIDA IN GRANLI IDRODISPERSIBILI

dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: iritazione delle prime vie aeree, bronchite asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paucizzato diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MELO-PEPO: contro Tichodroma, Septoria, Ruggine, Alternaria, Clonostroma, Gloeodes alla dose di 200 g/l di acqua; iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il MANTIR DG sulle varietà di pere sensibili al principio attivo.

VITE: contro Peronospora, Marciume nero (*Gangaradina bidwellii*) e Rosore parassitario (*Pseudopeziza tracheipha*) alla dose di 200 g/l di acqua; iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona. Contro Escoriosi (*Phomopsis viticola*), alla dose di 200 g/l di acqua; iniziare con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muoversi, facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglioline; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperosporica.

POMODORO: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi alla dose di 200-300 g/l di acqua, iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia, e ripetervi ogni 7-10 giorni. Contro forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 g/l di MANTIR DG.

PATATA: contro la Peronospora (*Phytophthora infestans*), impiegare 200 g di MANTIR DG per 100 litri di acqua. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni.

CEREALI IN CAMPO (Frumento, Orzo, Avena): contro Ruggine e Septoria alla dose di 2,5 kg/ha, impiegare durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.

TABACCO: contro Peronospora in semenzaio alla dose di 100-150 g/l di acqua, trattare quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro; contro Peronospora in post trapianto alla dose di 200 g/l di acqua, trattare due volte la settimana; contro Peronospora in pieno campo alla dose di 200 g/l di acqua, trattare una volta la settimana oppure al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia.

PIOPPO: contro Marssonina brunea alla dose di 400-500 g/l di acqua, iniziare i trattamenti al più presto per prevenire le infezioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni.

GAROFANO (in pieno campo): contro Ruggine, Alternaria, Septoria, Sclerotium alla dose di 200-250 g/l di acqua.

CONCIA DELLE SEMENTI: il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme

MANTIR DG - Composizione:

- Mancoszeb puro g. 75

- Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

GOWAN ITALIA S.p.A. Via Morgagni, 68 - Faenza (RA)
Tel. 0546/629911

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12243 del 26.11.2007

Stabilimenti di produzione:

SIPCAM S.p.A. Salernò sul Lambro (LO)

INDOFIL CHEMICALS COMPANY

Azad Nagar, Sandoz Bang P.O. - Off Godhunder Road, Thane - 400 607 Maharashtra (India)

Taglie: g 10-50 Kg 1-5-10-25

Partita n.: vedere la confezione

® Marchio Registrato



PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano

concio e residuo non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

- **Grano:** contro Carie (*Tilletia tritici*) e Fusariosi (*Fusarium nivale*) alla dose di 200 g/l di seme.

- **Riso:** contro Brusone (*Tricilaria oryzae* ed *Helminthosporium oryzae*) e Fusariosi (*Fusarium spp.*) alla dose di 250-350 g/l di seme.

- **Mais:** contro Carbone (*Ustilago maydis*), Fusariosi (*Fusarium moniliforme*), Gibberella (*Gibberella zeae*) ed Elminiosporiosi (*Helminthosporium maydis*) alla dose di 300-400 g/l di seme.

- **Barbabietola da zucchero:** contro Mal del piede (*Phoma betae*), Fusariosi (*Fusarium spp.*) Mal vinato (*Rhizoctonia solani*) e Cercosporiosi (*Cercospora beticola*) alla dose di 800 g/l di seme.

- **Patata:** contro *Fusarium coeruleum*, *Rhizoctonia solani*, *Alternaria solani*, *Spontholocladium atroviens* alla dose di 300-400 g/l di seme; impiegare secondo le dimensioni dei tuberi.

- **Sementi orticole:** contro *Fusarium spp.*, *Rhizoctonia solani*, *Pythium spp.* alla dose di 300-800 g/l di seme; impiegare secondo la dimensione del seme.

- **Grasole:** contro *Fusarium spp.*, *Pythium spp.* alla dose di 300-350 g/l di seme.

- **NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

Compatibilità: il MANTIR DG è incompatibile con la poliglia solfocalcica, il permanganato di potassio e con i concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non impiegare sulle varietà di pero: Mancoszeb-sensibili; Spadona, Scipiona, S. Giovanni Gentile, Gentilona, Amela, Coscia, Curato, Conference, Santa Maria, Spina Carpi, Giardina, Buttra precoce, Moretini, Zuchermanna, Principessa di Gonzaga, Mora. Non impiegare su pomodoro in coltura protetta durante i primissimi stadi di sviluppo.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 7 giorni prima della raccolta per pomodoro e patata, 28 giorni per tutte le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali: Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D. Lvo n° 65/2003). Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smettere le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010

MANTIR® DG

FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

MANTIR DG - Composizione:

- Mancozeb puro g. 75
- Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

GOWAN ITALIA S.p.A. Via Morgagni, 68 - Faenza (RA) Tel. 0546/629911

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12243 del 26.11.2007

Stabilimenti di produzione:

SIPCAM S.p.A. Salerno sul Lambrò (LO)
INDOFL CHEMICALS COMPANY

Azad Nagar, Sandoz Baug P.O. - Off Godhbunder Road, Thane - 400 607 Maharastra (India)

Taglie: g 10-50 Kg 1-5-10-25

Partita n.: vedere la confezione

® Marchio Registrato



PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; **occhio:** congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; **apparato respiratorio:** irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; **SNC:** atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia; **effetto antiabuse:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozazzo diventa pallido e l'ipocamione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

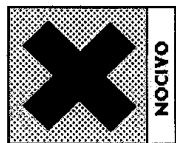
Consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

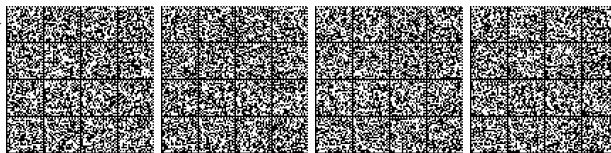


NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010



ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

MANTIR® 75 WG

FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; sensibilizzazione: SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante e pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il MANTIR 75 WG è un prodotto fungicida che si presenta in formulazione di microgranuli dispersibili, che immesso nell'acqua si scioglie rapidamente, non dando formazione a polvere e non creando depositi e schiuma nella botte.

Viene impiegato sulle seguenti colture:

VITE: contro la Peronospora iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Contro l'Escoriosa, Marciume nero, Rossore parassitario, iniziare con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muoversi, ed un successivo all'emissione delle prime foglie e continuare con il normale calendario di lotta.

Trattamenti alla dose di g. 200 per q.le acqua

MELO - PERO: contro l'icholatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Gloeosporium dell'apertura delle gemme e proseguendo con il normale calendario di lotta alla dose di g. 200 per q.le acqua

POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi, Alternariosi e Septoriosi alla dose di gr. 200-300 per q.le acqua, iniziando quando si verificano le condizioni per l'infezione, trattando ogni 7-10 giorni sino alla prima fioritura. In caso di forti attacchi di Antracnosi elevare la dose a g. 300-350 per q.le acqua.

TABACCO: contro la Peronospora in semenzai effettuare il trattamento quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro a g. 100-150 per q.le acqua, contro la Peronospora in post-trapianto, trattare due volte alla settimana a g. 200 per q.le acqua e in pieno campo, trattare una volta alla settimana a g. 200 per q.le acqua.

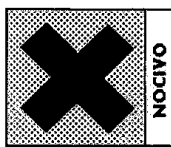
PIOPPO: contro la Marssonina bruna alla dose di gr. 400-500 per q.le acqua, iniziare a trattare molto presto in modo preventivo e ripetendoli almeno 2-3 il trattamento ogni 10-15 giorni.

GAROFANO (in pieno campo): contro Ruggine, Alternaria, Septoria a g. 200-250 per q.le acqua

CEREALI IN CAMPO (Frumento, Orzo, Avena): contro Ruggine e Septoria alla dose di kg. 2,5 per ettaro

CONCIA DELLE SEMENTI:

Grano: contro le Carie (Tilletia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale) a g. 200 per q.le di seme. **Riso:** contro Brusone (Piricularia oryzae ed Helminthosporium oryzae) e Fusariosi (Fusarium spp.) a g. 250 per q.le di seme. **Mais:** contro il Carbone (Ustilago maydis), Fusariosi (Fusarium moniliforme), Gibberella (Gibberella zeae) ed Elminthosporiosi (Helminthosporium m.) a g. 300 per q.le di seme. **Barbabietola da zucchero**

**NOCIVO**

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

GOWAN ITALIA S.p.A. Via Morgagni, 68 - Faenza (RA)
Tel. 0546/629911

Autorizzazione Ministero della Salute n. 13783 del 02.05.2007

Officina di produzione:
Indofil Chemicals company - Azad Nagar, Sandoz Bag P.O. - Off Godhunder Road, Thane - 400 607 Maharashtra (India)

Taglie: g. 100-200-500; Kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-25

Partita n.:

® Marchio Registrato



PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque superficiali. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

contro Mai del piede (Phoma betae), Fusariosi (Fusarium spp.), Mal vinato (Rhizoctonia solani), Cercosporiosi (Cercospora beticola) a g. 600 per q.le di seme. **Patata** contro Fusarium coeruleum, Rhizoctonia solani, Alternaria solani a g. 300-400 per q.le di seme. **Sementi** orticole contro Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Pythium spp. g. 300-800 per q.le di seme a seconda delle dimensioni del seme. **Grasole** contro Fusarium spp., Pythium spp. G. 300-350 per q.le di seme.

Divieto d'impiego in serra - Divieto d'impiego su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA': non miscelare con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

FITOTOSSICITA': Varietà di colture di per sé sensibili al p.a. mancozeb: Abate Fedei, Armella, Buttra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principeessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadonchina, Spinacardi, Zeccherma.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D. L.vo n° 65/2003); Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010

MANTIR® 75 WG

FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

MANTIR 75 wg - Composizione:

- Mancozeb puro g. 75
- Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

GOWAN ITALIA S.p.A. Via Morgagni, 68 - Faenza (RA) Tel.0546/629911

Autorizzazione Ministero della Salute n. 13783 del 02.05.2007

Officina di produzione:

Indofil Chemicals company - Azad Nagar, Sandoz Bag P.O.- Off Godhbunder Road , Thane - 400 607 Maharashtra (India)

Taglie: g 100

Partita n.:

® Marchio Registrato



PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante e pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozzato diventa pallido e l'ipotenione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010



ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO RAMOZEB® EXTRA

Fungicida in formulazione polvere bagnabile

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo puro 13%; Mancozeb puro 30%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da panno diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: -----

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripetuti secondo necessità.

VITE

Contro Peronospora, Marciume nero: 300-400 g/hl. Azione collaterale su Escoriosi. Intervente in funzione delle condizioni climatiche, della pressione della malattia, e dello sviluppo vegetativo della coltura.

Contro l'Oidio e Mal Bianco, aggiungere un antifidico specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

MELO-PERO-COTOGNO

Contro l'icchiolatura, Septoria, Alternaria, Ruggine e Glomerella alla dose di 350-500 g/hl, intervenendo prima della fioritura e dopo lo stadio di frutto nocce, adeguando la cadenza dei trattamenti in funzione delle condizioni climatiche, della pressione della malattia e dello sviluppo vegetativo della coltura.

POMODORO

Intervente preventivamente contro Peronospora, Septoriosi, Alternariosi, Antracnosi, Batteriosi (Azione collaterale), Cladosporiosi, Marciume nero, Marciume zonato alla dose di 350-450 g/hl.

GAROFANO (Pieno campo)

Contro Ruggine, Vaiolo e Alternaria: 350-450 g/hl.

ORNAMENTALI: Contro Antracnosi, Batteriosi, Cladosporiosi, Peronospora, Ruggini alla dose di 400-500 g/hl.

Avvertenza:

le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente indicate per i prodotti a base di rame. In condizioni agronomiche e nei periodi stagionali

RAMOZEB EXTRA

- Composizione:
- Rame metallo puro g. 13 (da rame ossidloruro)
- Mancozeb puro g. 30
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

GOWAN ITALIA S.p.A. Via Morgagni, 68 Faenza (RA) - Tel. 0546/629911

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sull'Adriatico (Lodi)
Industrias Químicas del Valles - Mollet del Valles (Spagna)
Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Autorizzazione Ministero della Salute n.° 11934 del 03.05.2007

Partita n.°

® Marchio Registrato



PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

diversamente favorevoli allo sviluppo della malattia si può aumentare o diminuire opportunamente le dosi sopra riportate.

Preparazione della poltiglia:

di diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Da non impiegare in serra. Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisorbi e Calce.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità:

Non trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgaduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butira, Clarigau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cupressifolii, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su pomodoro e garofano, visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Sul pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D. L.vo n° 65/2003); Operare in assenza di vento; Da non versarsi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010.

RAMOZEB® EXTRA

FUNGICIDA IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE

RAMOZEB EXTRA

- Composizione:
- Rame metallo puro g. 13 (da rame ossicloruro)
- Mancozezeb puro g. 30
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

GOWAN ITALIA S.p.A. Via Morgagni, 68 Faenza (RA) - Tel. 0546/629911

Officina di produzione:

SIFCAM S.p.A. - Salerno sul Lambro (Lodi)

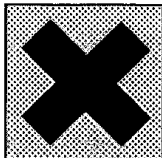
Industrias Químicas del Valles - Mollet del Valles (Spagna)

Taglie: g. 100

Autorizzazione Ministero della Salute n° 11934 del 03.05.2007

Partita n.

® Marchio Registrato

**NOCIVO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo puro 13%, Mancozezeb puro 30%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori, gastrosciofagi, diarrea ematica, coliche addominali; irtero emolico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Mancozezeb: cure: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite, irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antiepilettico si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pallorito diventa pallido e l'ipertensione si aggira fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

Avvertenza: consultare un Centro Antiveletici.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO RAMOZEB® EXTRA BLU

Fungicida in formulazione polvere bagnabile

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo puro 13%, Mancozeb puro 30%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, vertigine, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: -----

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

VITE

Contro Peronospora, Marciume nero: 300-400 g/hl. Azione collaterale su Escoriosi. Intervenire in funzione delle condizioni climatiche, della pressione della malattia, e dello sviluppo vegetativo della coltura.

Contro l'Oidio e Mal Bianco, aggiungere un antifidico specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

MELO-PERO-COTOGNO

Contro Titchiatura, Septoria, Alternaria, Ruggine e Glomerella alla dose di 350-500 g/hl, intervenendo prima della fioritura e dopo lo stadio di frutto nocce, adeguando la cadenza dei trattamenti in funzione delle condizioni climatiche, della pressione della malattia e dello sviluppo vegetativo della coltura.

POMODORO

Intervenire preventivamente contro Peronospora, Septoriosi, Alternariosi, Antracnosi, Batteriosi (Azione collaterale), Cladosporiosi, Marciume nero, Marciume zonato alla dose di 350-450 g/hl.

GAROFANO (Pieno campo)

Contro Ruggine, Vaiole e Alternaria: 350-450 g/hl.

ORNAMENTALI:

Contro Antracnosi, Batteriosi, Cladosporiosi, Peronospora, Ruggini alla dose di 400-500 g/hl.

Avvertenza:

le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente indicate per i prodotti a base di rame. In condizioni agronomiche e nei periodi stagionali

RAMOZEB EXTRA BLU

- Composizione:
- Rame metallo puro g. 13 (da rame ossidato)
- Mancozeb puro g. 30
- Coformulanti ed inerti, quanto basta a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PREVENZIONE

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

GOWAN ITALIA S.p.A. Via Morgagni, 68 Faenza (RA) - Tel. 0546/629911

Autorizzazione Ministero della Salute

n.° 14138 del 16.04.2008

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Industrias Químicas del Valles - Mollet del Valles (Spagna)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Partita n.°

® Marchio Registrato



PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

diversamente favorevoli allo sviluppo della malattia si può aumentare o diminuire opportunamente le dosi sopra riportate.

Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Da non impiegare in serra. Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisolfuri e Calce.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità:

Non trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgeduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Petel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clairgeau, Passacassana, B.C. William, Dott. Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su pomodoro e garofano, visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Sul pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D. L. n.° 65/2003); Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smettere le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010

RAMOZEB® EXTRA BLU

FUNGICIDA IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE

RAMOZEB EXTRA BLU

- Composizione:
- Rame metallo puro g. 13 (da rame ossicloruro)
- Mancozeb puro g. 30
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Alimento tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

GOWAN ITALIA S.p.A. Via Morgagni, 68 Faenza (RA) - Tel. 0546/629911
Autorizzazione Ministero della Salute n.° 14138 del 16.04.2008

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerno sul Lambro (Lodi)

Industrias Químicas del Valles - Mollet del Valles (Spagna)

Taglie: g. 100

Partita n.:

® Marchio Registrato



PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo puro 13%, Mancozeb puro 30%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da iniezione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Mancozeb: catar, edema, dermatiti, sensibilizzazione, occhi, congiuntivite, irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antibatterico: si verifica in caso di concomitanza o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del paziente diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

SARMOX® MBLU

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

SARMOX MBLU - Composizione:

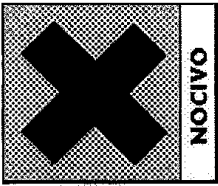

- Cinoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inert: quanto basta a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Allattamento tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

GOWAN ITALIA S.p.A. Sede: via Morgagni, 68 - Faenza (RA)
Tel. 0546629911
Registrazione n. 10241 del 20.12.99 del Ministero della Salute.

Officine di produzione:
SPICAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. - Faenza

Taglie: g. 100-200-500; Kg. 1-5-10-25

Partita n.: _____

® Marchio Registrato



PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cinoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti **sintomi di intossicazione:**

Cinoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitolo ed ematuria.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da penezza diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: _____

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'unica prevenzione di contatto che con un'unione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: impiegare 200-300 g/l di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare: l'impiego del prodotto alla chiusura del ciclo vegetativo distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuproorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antiodico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/l d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/l.

TABACCO:

Per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/l d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliarne lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D. L.vo n° 65/2003). Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010

SARMOX® MBLU

Funghicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

SARMOX MBLU - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Alimento tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

GOWAN ITALIA S.p.A. Sede: via Morgagni, 68 - Faenza (RA)
Tel. 0546/629911 Registrazione n. 10241 del 20.12.99 del Ministero della Salute.

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. - Faenza

Taglie: g. 100

Partita n.:

® Marchio Registrato



PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi e organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C.. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

SARMOX® M BIANCO

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

SARMOX M BIANCO - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

GOWAN ITALIA S.p.A. Sede: via Morgagni, 68 - Faenza (RA)
Tel. 0546/629911

Registrazione n. 10278 del 13.01.2000 del Ministero della Sanità
Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)
AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25 Partita n.:
Partita n.:

* Marchio Registrato



PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antiabuso: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione orisstatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Controindicazioni:
AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE: impiegare 200-300 g/ha di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante. Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti ecurganici.

Per la lotta anche contro l'oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antifidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/ha d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/ha.

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/ha d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliarne lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D. L.vo n° 65/2003). Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010

SARMOX® M BIANCO

l'ungicida sistemico traslinamare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

SARMOX M BIANCO - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

GOVAN ITALIA S.p.A. Sede: via Morgagni, 68 - Faenza (RA)
Tel. 0546/629911
 Registrazione n. 10278 del 13.01.2000 del Ministero della Sanità
 Officina di produzione:
 SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)
 AGROCHIMICA PAENTINA SpA - Faenza

Taglie: g. 100
 Partita n.

NOCIVO

Usare indumenti protettivi e

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

* Marchio Registrato



PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%, Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
 Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria.
 Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipocreflessia.

Effetto anabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pomazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

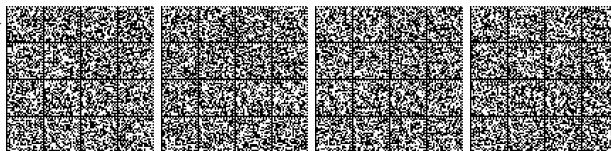
Terapia sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antidoti.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010



ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

SCUDEX®

Fungicida sistemico con azione preventiva, curativa e bloccante sulle colture di VITE, PERO, MELO, PESCO, ORTIVE, TABACCO, ORNAMENTALI E FLOREALI

SCUDEX

Composizione

- Penconazolo puro g. 10,20 (100 g/l)
- coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

GOWAN ITALIA S.p.A. - Via Morgagni, 68 - Faenza (RA) -
Tel. 0546/629911
 Registrazione n. 10425 del 29/03/2000 del Ministero della Salute

Stabilimenti di produzione:

A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA)
 SPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
 ALTHALLER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)
 I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)
 ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT)
 PROPHY M. S.r.l. - La Chiambré (Francia)
 Distribuito da ITAL-AGRO S.r.l. - Grugliasco (TO)
 Taglie: ml 10-15-20-25-50-75-100-200-250-500-750; Lt 1-5-10-20

Partita n°

® Marchio Registrato



RESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i stemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi e organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti scrozzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione nasale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renali acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoadiettivo. In caso di ingestione insorgono sintomi

Tipo di formulazione: liquido emulsionabile

di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un centro antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida sistemico che può essere utilizzato come preventivo, curativo e come bloccante; agisce all'interno della pianta e l'assorbimento del prodotto avviene velocemente (pochi ore).

VITE

Oidio (*Uncinula necator*): Trattamenti preventivi: ml 25-30 hl in pre fioritura intervenendo ogni 14-16 giorni e ml 15-20 hl in pre e post-fioritura effettuando i trattamenti ogni 7-10 giorni. Con attacchi in atto (primi sintomi) fare 2 trattamenti ogni 5-7 giorni alla dose di ml 50 hl, poi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un'attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopeziza spp.

MELO

Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*)
 -Trattamenti preventivi: ml 30-40 hl ogni 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-15 giorni. I trattamenti contro la Ticchiolatura sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'Oidio.

-Trattamenti curativi: ml 40-50 hl, si può intervenire entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): ml 40-45 hl effettuando 2 applicazioni ogni 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura.

Oidio (*Podospheera leucotricha*)

-Trattamenti preventivi: in primavera ml 30-40 hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10-14 giorni con dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): ml 30-35 hl ogni settimana, con un totale di 3-4, che consentono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della nuova vegetazione.

Malattie da conservazione (*Monilia fructigena*, *Penicillium spp.*): fare in totale 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre raccolta alla dose di 40-45 ml/hl.

PERO

Ticchiolatura (*Venturia pirina*):

-Trattamenti preventivi: ml 25-35 hl ogni 10-12 giorni, impiegando la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia.

-Trattamenti curativi: ml 30-40 hl trattando entro massimo 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi) ml 30-40 hl con 2 trattamenti ogni 5-7 giorni, proseguire con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura.

PESCO

Oidio: Trattamenti preventivi: In zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a ml 40-50 hl dalla caduta petali ed ogni 10-14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14-21 giorni.

Malattie da conservazione (*Monilia fructigena*, *Penicillium spp.*):

fare 2-3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 50 ml/hl.

TABACCO

Oidio: ml 35-50 hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

MELONE - ZUCCHINO - ZUCCA - CETRIOLO - CARCIOFO -

PEPERONE (solo in pieno campo) - POMODORO (solo in pieno campo) -

PISELLO

Oidio: In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14 - 16 giorni a ml 25 - 50 hl a seconda della coltura e del rischio di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE:

Oidio e ruggini: 25-50 ml/hl ogni 10-14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D. L. n° 65/2003); Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010

SCUDEX®

Fungicida sistemico con azione preventiva, curativa e bloccante sulle culture di VITE, PERO, MELO, PESCO, ORTIVE, TABACCO, ORNAMENTALI E FLOREALI

Tipo di formulazione: liquido emulsionabile.

SCUDEX

Composizione
- Penconazolo puro g. 10,20 (100 g/l)
- coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

GOWAN ITALIA S.p.A. - Via Morgagni, 68 - Faenza (RA) - Tel. 0546/629911

Registrazione n. 10425 del 29/03/2000 del Ministero della Salute

Stabilimenti di produzione:

A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA)

SIPCAM S.p.A. - Salerno sul Lambro (Lodi)

ALTHALIER ITALIA S.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fomovo S. Giovanni (BG)

ISAGRO S.p.A. - Aprilia (LT)

PROPHY.M. S.r.l. - La Chabre (Francia)

Distribuito da ITAL-AGRO S.r.l. - Grugliasco (TO)

Taglie: ml 10-15-20-25-50-75-100

Partita n°

@ Marchio Registrato



PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scarico delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi e organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C.. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO SCUDEX® COMBI

Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva, curativa e bloccante

Tipo di formulazione: polvere bagnabile

sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C.. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida sistemico e di contatto che può essere impiegato come preventivo, curativo e come bloccante; viene rapidamente assorbito all'interno dei tessuti vegetali.

VITE

Oidio (*Uncinula necator*)
- Trattamenti preventivi: in pre e post-fioritura g. 150 - 200 hl intervenendo ogni 14 giorni. g. 100 - 150 hl effettuando il trattamento ogni 7-10 giorni. Scudex combi possiede azione collaterale contro Erinosi, Guignardia spp e Pseudopeziza spp.

MELO

Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*)
- Trattamenti preventivi: g. 200 - 250 hl ogni 6 - 8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-12 giorni.

- Trattamenti curativi: g. 250 - 300 hl, si può intervenire entro 96 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): g. 250 - 300 hl facendo 2 applicazioni ogni 5 - 7 giorni e poi continuando con le dosi normali.

Oidio (*Podospheera leucotricha*)

- Trattamenti preventivi: in primavera g. 220 - 250 hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10 - 14 giorni impiegando le dosi più alte e gli intervalli più brevi su varietà Oidio-sensibili.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): g. 200 - 230 hl ogni 7 giorni per un totale di 3 - 4 applicazioni.

Malattie da conservazione (*Monilia fructigena*, *Penicillium spp.*)
- fare in totale 2 - 3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 340 g/ha.

PESCO (comprese le NETTARINE ed IBRIDI SIMILI)

Oidio
- Trattamenti preventivi: in zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a g. 250 - 340 hl dalla caduta petali ed ogni 10 - 14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14-21 giorni.

Malattie da conservazione (*Monilia fructigena*, *Penicillium spp.*)
- fare 2 - 3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 340 g/ha.

TABACCO

SCUDEX COMBI

Composizione

- Penconazolo puro g. 1,5
- Zolfo puro (esente da Selenio) g. 40
- coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

GOWAN ITALIA S.p.A. Via Morgagni, 68 Faenza (RA)
Tel. 0546/629911

Registrazione n. 11827 del 30/09/2003 Ministero della Salute

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

S.T.I. SOFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA)

A.D.I.C.A. Srl, Nera Montoro (TR)

SULPHUR MILLS Limited - Mumbai India

Taglie: g. 100-200-250-500 - kg 1-5-10-15-20

Parita n.

® Marchio Registrato



PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Informazioni per il medico: sintomi e organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoadallergico. In caso di ingestione insorgono

Oidio: g. 240 - 340 hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10 - 14 giorni.

CARCIOFO - CETRIOLO - MELONE - PEPPERONE (solo in campo) - PISELLO - POMODORO (solo in campo) - ZUCCHINO - ZUCCA

Oidio: In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 12-14 giorni a g. 170 - 340 hl a seconda della coltura e del rischio di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

COLTURE ORNAMENTALI E FLOREALI

Oidio e ruggini: g. 170 - 340 hl ogni 10 - 14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

Compatibilità: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) olii minerali, captano, ditolovos. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosistia: il prodotto può risultare fitotossico sulle seguenti varietà di Mele: Balc, Ben Davis, Black Stayman, Calvill Bianca, Comercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. **Vite:** Sangiovese. **Cucurbitacee:** può essere fitotossico. Irrigare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stesso è inferiore a due anni)

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D. L.vo n° 65/2003); Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010

SCUDEX® COMBI

Funghicida sistemico e di contatto ad azione preventiva, curativa e bloccante

Tipo di formulazione: polvere bagnabile**SCUDEX COMBI****Composizione**

- Pencoazolo puro g. 1,5
- Zolfo puro (essente da Selenio) g. 40
- coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

GOWAN ITALIA S.p.A. Via Morgagni, 68 Faenza (RA) Tel.0546/629911

Registrazione n. 11827 del 30/09/2003 Ministero della Salute

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA)
A.D.I.C.A. Srl, Nera Montero (TR).
SULPHUR MILLS Limited - Mumbai India

Taglie: g 100

Partita n.

® Marchio Registrato



PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Informazioni per il medico: sintomi e organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C.. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

TIOFLOR - DF

Zolfo micronizzato sotto forma di microgranuli idrodispersibili contro le forme di Oidio in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e floricoltura.

Composizione - 100 gr di prodotto contengono:

-Zolfo puro (esente da selenio)

gr. 80

-Dispersidenti, bagnanti

q. b.a gr. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;

Non mangiare né bere né fumare

durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti;

In caso di ingestione consultare il medico e mostrargli il

contenitore o l'etichetta.

GOWAN ITALIA S.p.A. - Via Morgagni,68 - Faenza

(RA) - Tel 0546/629911

Registrazione n. 10921 dei 15.5.2001 del Ministero della Sanità

Officina di produzione :

AGROSTULLN GMBH - Werk Stulin, Werksweg 2 - D-92551 STULLN (Germania)

SULPHUR MILLS Limited - Mumbai (India)

Taglie di confezione: Kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20-25

Partita n.:



INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

FITOTOSSICITA'

TIOFLOR - DF può arrecare danno alle seguenti cultivars di: MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla Bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap. PERE: Buona Luigia D'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio. VITE: Sangiovese. CUCURBITACEE: Può essere fitotossico

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D. L.vo n° 65/2003); Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: riferite a 100 litri d'acqua

VITICOLTURA: trattamenti preventivi: gr. 200-400; trattamenti ad infezione da Oidio avvenuta: gr. 400-500.

FRUTTICOLTURA: pomacee: trattamenti prefiorali: gr. 200-500; in fioritura e postfiorali: gr. 200-300. Pesco, Susino, Ciliegio, Agrumi: gr. 200-500.

ORTICOLTURA: patate, pomodoro, bietole, cavoli, fragole, cucurbitacee gr. 200-500.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Kg. 8/Ha effettuando il primo trattamento alla comparsa dei sintomi ed effettuando i successivi ad intervalli di 15-20 giorni.

CEREALE: Kg. 8/Ha intervenendo alla comparsa della malattia sulle ultime due foglie del culmo.

GIRASOLE-SOIA-TABACCO: Kg. 4-6/Ha.

VIVAI DI PIOPPO: gr. 200-400.

COLTURE FLOREALI-ORNAMENTALI-FORESTALI: gr. 150-400 intervenendo ai primi sintomi della malattia.

Preparazione della poltiglia: mettere in un recipiente il quantitativo di prodotto necessario, aggiungere 1-2 lt. di acqua per chilo di TIOFLOR - DF e agitare fino ad ottenere un liquido cremoso che dovrà essere versato nella botte, (con l'agitatore in funzione), entro 30 minuti dalla sua preparazione, quindi portare a volume con acqua mescolando bene.

COMPATIBILITA': Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese), con oli minerali, DNOC, Captano, DDVP, Binapacryl, Diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. Non applicare su colture sofferenti o stressate. Mantenere l'agitatore sempre in funzione.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010

TIOFLOR - DF

Zolfo micronizzato sotto forma di microgranuli idrodispersibili contro le forme di Oidio in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e floricoltura.

Composizione - 100 gr di prodotto contengono:

-ZOLFO puro (esente da selenio) gr. 80
-Disperdenti, bagnanti q. b.a gr. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**GOWAN ITALIA S.p.A. - Via Morgagni,68 - Faenza (RA) -
Tel 0546/629911**

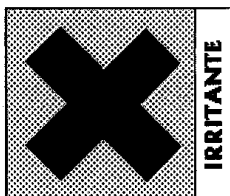
Registrazione n. 10921 del 15.5.2001 del Ministero della Sanità

Officina di produzione :

AGROSTULIN GMBH – Werk Stulln, Werksweg 2 – D-92551 STULLN (Germania)
SULPHUR MILLS Limited – Mumbai (India)

Taglie di confezione: Kg. 0,1

Partita n.:



IRRITANTE

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **Avvertenza :** consultare un centro antiveleni

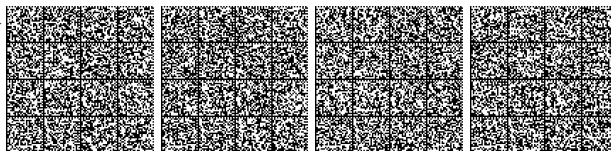
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010



ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

TIOFLOR WDG

Fungicida a base di Zolfo per la lotta all'oidio ed al mal bianco di numerose colture

Tipo di formulazione: microgranuli idrodispersibili

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: può arrecare danni alle seguenti colture di **Melo:** Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, e di **Pero:** Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Williams, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese. **Cucurbitacee:** può essere fitotossico

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D. L. n° 65/2003); Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smettere le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il TIOFLOR WDG è un prodotto a base di Zolfo bagnabile finemente micronizzato in formulazione microgranuli idrodispersibili, impiegato nei trattamenti contro tutte le forme di Oidio e Mal Bianco con azione collaterale di contenimento nei confronti di altre malattie fungine quali Tichiolatura, Ruggini e anche degli Acari in genere ed in particolare degli Eriofidi. Agisce per contatto ed il suo impiego deve essere preventivo o alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Dosi (ogni 100 litri di acqua):

Vite: trattamenti preventivi: 200-400 gr/hl. Trattamenti con forte pressione della malattia gr 600-800.

Pomacee: In pre-floritura 500-600 gr/hl. In post-floritura 200-300 gr/hl.

Drupece: In pre-floritura e dopo la raccolta 500-600 gr/hl. Dalla fioritura e durante l'accrescimento dei frutti 200-300 gr/hl.

Agumi, Olivo, Nocciolo, Fragola: 200-500 gr/hl.

Cereali: intervenire alla comparsa della malattia sulle foglie apicali alla dose di 8 kg per ettaro.

Barbabietola da zucchero: 8 kg/ha. Eseguire 2 applicazioni: una alla comparsa della malattia ed una dopo 20 giorni.

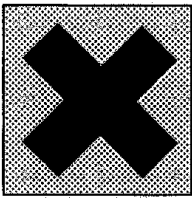
Ortaggi, Patata, Girasole, Soia, Tabacco, Floreali e Ornamentali, Forestali, Viveri di Pioppo: intervenire preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi della malattia alla dose di 200-500 gr/hl. Sul Cetriolo impiegare alla dose massima di 200 gr/hl.

NB: a temperature elevate e alle alte dosi, il prodotto può risultare fitotossico. Si consiglia pertanto l'impiego alle dosi indicate nelle ore più fresche della giornata.

COMPATIBILITÀ: non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poliglia bordolese ecc.), con olii minerali, con captano e dicloflumide. Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Composizione:
- Zolfo puro (essente da Selenio) g. 80
- Coadiuvanti q. b. a g. 100



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO
Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

GOWAN ITALIA S.p.A. - Via Morgagni, 68 - Faenza (RA)
Tel. 0546/629911
Registrazione n. 11619 del 05.03.03 del Ministero della Salute

Officina di produzione:
RAG Additive GmbH -- Werk Stulln -- Werksweg 2 -- Stulln (Germania)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA)
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)
SULPHUR MILLS Limited -- Mumbai (India)

Officina di confezionamento:
ADICA Srl - Faenza (RA)
Taglie: Kg 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15-20-25
Partita n.:



PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010

TIOFLOR WDG

Fungicida a base di Zolfo per la lotta all'oidio ed al mal bianco di numerose colture
Tipo di formulazione: microgranuli idrodispersibili

Composizione:

- Zolfo puro (esente da Selenio) g. 80
- Coadiuvanti q. b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

GOWAN ITALIA S.p.A. - Via Morgagni, 68 - Faenza (RA)

Tel. 0546/629911

Registrazione n. 11619 del 05.03.03 del Ministero della Salute

Officina di produzione:

RAG Additive GmbH – Werk Stullin – Werksweg 2 – Stullin (Germania)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA)
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)
SULPHUR MILLS Limited – Mumbai (India)

Officina di confezionamento:

ADICA Srl - Faenza (RA)

Taglie: Kg 0,1

Partita n.:



PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

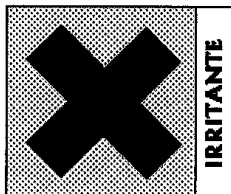
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.



IRRITANTE

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010



HELM AG



ALIAL TRIPLO BLU

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO, AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA,
PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE, DEL POMODORO E DEL
TABACCO IN POLVERE BAGNABILE

ALIAL TRIPLO BLU

COMPOSIZIONE/100 g di prodotto contengono:

Fosetil Alluminio puro g 32,5
Cimoxanil puro g 7,5
Mancozeb puro g 25
Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di rischio

Rischio di gravi lesioni oculari - Può provocare sensibilizzazione a contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico - Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schiede informative in materia di sicurezza

Titolare della registrazione:

HELM AG - Nordkanalstrasse 28
D-20097 Hamburg (Germania) - Tel.: 0049 40 2375 0

Distribuito da:

CHEMINOVA AGRO ITALIA S.r.l. - Via Fratelli Bronzetti 32/28 - BERGAMO
KOLLANT S.p.A. - Via Trieste, 49/53 PADOVA
AZE AGRICOLTURA S.r.l. - Via Libona, 7 PADOVA
VERDE VIVO S.r.l. - P.zza Petrarca, 7 - PADOVA

Officine di produzione:

SCAM S.p.A. - S. Maria di Mugnano (MO) - STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Officine di confezionamento: LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Salute n° 12471 del 2/02/2005

Contenuto netto: g 50-100-200-500-kg 1-5-10

Partita n°

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie, evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi d'associazione delle seguenti sostanze attive: FOSETIL ALLUMINIO puro 32,5%; CIMOXANIL puro 2,5%; MANCOZEB puro 25% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: FOSETIL ALLUMINIO - Sintomi: == CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Terapias: sintomatica. Controindicazioni: == AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleini.

Etichetta/Foglio illustrativo

CARATTERISTICHE
ALIAL TRIPLO BLU è un fungicida antiperonosporico che unisce le proprietà sistemiche del Fosetil-Alluminio, le caratteristiche di citotropicità del Cimoxanil e l'azione di contatto del Mancozeb. ALIAL TRIPLO BLU possiede attività preventiva e curativa, essendo in grado di inibire lo sviluppo del patogeno entro 2 giorni dal momento dell'infezione. ALIAL TRIPLO BLU è caratterizzato da una lunga persistenza d'azione che consente interventi a cadenza fissa assicurando la protezione sia la vegetazione presente al momento del trattamento che quella formatasi successivamente

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Culture	Parassiti	Dosi	Applicazione
VITE	Peronospora	400 g/ha (4 Kg/Ha)	Iniziare i trattamenti quando si verificano le prime condizioni favorevoli allo sviluppo della peronospora; proseguire quindi le applicazioni a cadenza di 12 giorni. Nei casi di andamento stagionale particolarmente piovoso ed in presenza di elevata pressione della malattia accorciare l'intervallo a 10 giorni.
POMODORO	Peronospora	400 g/ha	Trattamenti preventivi ogni 10-12 giorni
TABACCO	Peronospora	4 Kg/Ha	Interventi preventivi ogni 10-12 giorni

Nella preparazione della miscela diluire la quantità di prodotto occorrente in poca acqua e mescolare fino ad ottenere una poltiglia omogenea. Versare quindi nel serbatoio dell'irroratrice e portare a volume di distribuzione mantenendo in funzione l'agitatore.

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con gli olii minerali. In caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di procedere a saggi preliminari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta delle uve, 30 giorni prima della raccolta del tabacco e 20 giorni prima della raccolta dei pomodori

ATTENZIONE

- Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato
- Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali
- Non applicare con mezzi aerei
- Da non vendersi sfuso
- Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso
- Non contaminare altre culture, alimenti, bevande o corsi d'acqua
- Operare in assenza di vento
- Il contenitore non può essere riutilizzato
- Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente-

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010

ALLEATO 80 WG

FUNGICIDA SISTEMICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

ALLEATO 80 WG

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Fosfiti: Alluminio puro g 80

Coformulanti q.b. a g 100

Titolare della registrazione:

HELM AG - Nordkanalstrasse 28

D-20097 Hamburg (Germania) - Tel.: 0049 40 2375 0

Distribuito da:

GOWAN ITALIA S.p.A. - Via Morgagni, 68 - 48018 Faenza (RA)

Officina di produzione:

SCHIRM GmbH - Necklenburger Str. 229, D-23568 Lübeck, Germania

Registrazione del Ministero della Salute n° 11732 del 31/07/2003

Contenuto netto: g 100-250-500-kg 1-1,5-3-5-10-25

Partita n°

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

ALLEATO 80 WG è un fungicida sistemico che penetra rapidamente nei tessuti vegetali muovendosi all'interno della pianta in senso ascendente e discendente, stimolando le difese naturali della pianta e sconfiggendo, vista la velocità di assorbimento, i problemi legati al dilavamento.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Sciogliere la dose consigliata di prodotto in poca acqua; quindi portare a volume aggiungendo la rimanente acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione. Impiegare a volume normale; per impieghi a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da distribuire la medesima quantità di principio attivo per ettaro.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

ORTICOLTURA

Cetriolo, Melone, Cocomero: contro *Peronospora* (*Pseudoperonospora cubensis*), effettuare i trattamenti fin dalle prime bagnature infettanti alla dose di 200-300 g/ha di acqua, distribuendo almeno 3 kg/ha di prodotto.

Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni

Carciofo: contro *Peronospora* (*Bremia lactucae*), Spinacio: contro *Peronospora* spinaciae: effettuare trattamenti preventivi alla dose di 200-300 g/ha di acqua, assicurandosi di distribuire almeno 3 kg/ha di prodotto.

Lattuga: contro *Peronospora* (*Bremia lactucae*) effettuare trattamenti alla dose di 200-300 g/ha, fin dalle prime fasi vegetative, distribuendo almeno 3 kg/ha di prodotto. Ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni. In presenza di forti sbalzi termici possono verificarsi problemi di sensibilità. Per impiego su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la sensibilità del prodotto.

Fragola: contro *Peronospora* (*Phytophthora cactorum* e *fragariae*). Per evitare il disseminamento anche in terreni molto infestati immergere le piante, prima del trapianto, in una poltiglia contenente 250 g/ha di acqua per 15 minuti e far seguire, alla medesima dose, 1 irrorazione in primavera e 2 in autunno; oppure, sempre prima del trapianto, immergere in una poltiglia a 250 g/ha per 15 minuti e far seguire 1 annaffiatura al piede in autunno e 2 in primavera alla dose di g 0,5 di formulato per pianta.

Etichetta/Foglio illustrativo

FRUTTICOLTURA

Melo, Pero: contro Marciumi radicali (*Phytophthora* spp.) effettuare un trattamento al mese, dalla sfioritura fino al periodo di carenza, alla dose di 250 g/ha. Su piante già debilitate dalla malattia, il cui apparato fogliare non è più in grado di assorbire bene il fungicida, effettuare un'annaffiatura alla loro base (in modo da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino al periodo di carenza, con 1-2 litri per pianta di una poltiglia costituita da kg 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

Melo, Pero: contro Ticchiolatura (*Venturia inaequalis* e *pirina*) effettuare trattamenti preventivi a 150-250 g/ha; nelle fasi pre-fiorali ed immediatamente successive all'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con dodina.

Pero: contro Maculatura bruna (*Stemphylium* spp.), Colpo di fuoco (*Erwinia amylovora*) effettuare trattamenti preventivi alla dose di 250 g/ha di acqua. Contro maculatura bruna ridurre la dose a 150 g/ha in caso di trattamenti in associazione con prodotti di copertura efficaci anche contro malattia.

Vite: contro Peronospora intervenire preventivamente ogni 10-12 giorni con trattamenti alla dose di 250 g/ha di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro Gommosi (*Phytophthora* spp.) effettuare trattamenti fogliari in primavera ed autunno alla dose di 200-300 g/ha di acqua, utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta. Quando le piante si presentano fortemente debilitate dalla malattia e gli apparati fogliari non sono più in grado di assorbire completamente il fungicida, integrare i trattamenti alla vegetazione con pennellature sulle parti infette del legno (tronco e branche).

Vivai di fruttiferi: effettuare, con cadenza mensile, irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/ha contro *Phytophthora*.

Vivai di agrumi: impiegare ad una dose di 400 g/ha d'acqua ogni 60 giorni contro *Phytophthora*.

COLTURE ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): Contro Marciume radicale (*Phytophthora cinnamomi*) di conifere, Rododendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq una volta al mese in primavera. Contro Fimiceti (*Phytophthora*, *Plasmopora*, *Bremia*) che possono attaccare le colture ornamentali, effettuare trattamenti ogni 10-14 giorni alla dose di 200-300 g/ha d'acqua fin dalle prime fasi vegetative.

TAPPETI ERBOSI DI GRAMINACEE: contro i deperimenti causati da *Pythium* (*Pythium ophanodermatum*, *Pythium myriophyllum*, *Pythium arrhenomanes*, *Pythium vanderpoortii*, *Pythium graminicola*, *Pythium perillum*) effettuare trattamenti alla dose di 24 kg/ha diluiti in 5-10 ettolitri d'acqua. Effettuare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e ripetere ogni 2-3 settimane.

COMPATIBILITÀ ALLEATO 80 WG non è compatibile con formulati a base di rame o a reazione fortemente acida o alcalina e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi, né irrorare il prodotto su colture che ne siano state precedentemente trattate in quanto si ostacolerebbe la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia di effettuare una prova di compatibilità prima di ogni miscela. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLI DI SICUREZZA

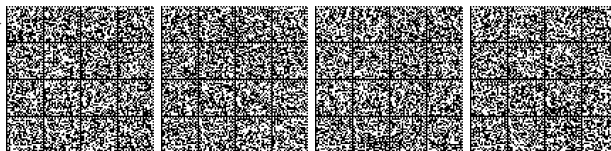
CARCIOFI, CETRIOLI, COCOMERI, MELONI, LATTUGA, SPINACI: 15 GIORNI; FRAGOLE: 30 GIORNI

MELE, PERE, UVE: 40 GIORNI; ARANCE, LIMONI, MANDARINI, POMPELMI: 80 GIORNI

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non vendersi sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Operare in assenza di vento - Smalire le confezioni secondo le norme vigenti - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010



ALISYSTEM

Fungicida ad azione sistemica in formulazione microgranuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fosetil Alluminio puro g 80
- Coformulanti q.b. a g 100

HELM AG - Nordkanalstrasse 28 - D-20097 - AMBURGO (Germania) - Tel. 0049 40 2375 0

Stabilimento di Produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. - Nera Montoro (TR)

Stabilimento di Confezionamento: SCAM S.p.A. - Modena

Distribuito da: AGRISYSTEM Srl - C.da Rotoli - Lamezia Terme (CZ)

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 13572 del 07/02/2007

Kg 115/10/25

Partita n.

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE ALISYSTEM è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attività di crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO VITE: contro la Peronospora (*P. viticola*). Effettuare trattamenti preventivi alla dose di 170-250 g/hl in associazione con fungicidi sistemici (es. Metalaxyl), citotropici (es. Cimoxanil) o di copertura (es. Mancozeb, Folpet) o loro eventuali miscele. Evitare l'impiego in associazione con formulati rameici. **MELO, PERO:** contro Ticchiolatura (*V. inaequalis*, *V. pirina*), trattamenti preventivi a 150-200 g/hl; si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (escluso rame) o citotropici (Dodina, ecc.) in particolare nelle fasi pre-florali e immediatamente successive all'allegagione. Su PERO contro Maculatura bruna (*Stemphylium spp.*) trattamenti preventivi a 250 g/hl.

MELONE, COCOMERO: contro Fitofthora (*Phytophthora cactorum*).

a) - Effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo), con 250 g/hl.
b) - Su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da Kg 5 di prodotto per 100 litri di acqua. **FRAGOLA:** contro Fitofthora (*Phytophthora cactorum*, *Phytophthora fragariae*). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta. **LATTUGA:** contro Peronospora (*Bremia lactucae*) effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg. di prodotto per ettaro). Su Lattuga romana si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto: se si verificano forti sbalzi termici la coltura può risultare sensibile al prodotto. **MELONE, COCOMERO:** contro Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*) effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg di prodotto per ettaro, ogni 10-14 giorni. **CETRIOLO, SPINACIO:** contro Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*, *Peronospora spinaciae*), effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire come minimo, 3 Kg di prodotto per ettaro). **CARCIOFO:** contro Peronospora (*Bremia lactucae*) a 200-300 g/hl. **ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO:** contro Fitofthora (*Phytophthora spp.*) effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

VIVAI DI FRUTTIFERI: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile. **VIVAI DI AGRUMI:** impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

COLTURE ORNAMENTALI in pieno campo e in serra: contro Fitofthora (*Phytophthora spp.*) di Chamaecyparis e altre Conifere, di Rododendro ed altre Ericacee, di Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera. Su Colture Ornamentali contro Fitofthora (*Phytophthora spp.*) in vaso, bancali e contenitori di radicazione e coltivazione delle talee in genere, ALISYSTEM può essere impiegato secondo la tecnica di seguito riportata:

Tecnica di applicazione	Dose di impiego	Volume di soluzione da distribuire	Note
a) Applicazioni al suolo di coltivazione	1 g/l	10 l/m ²	Effettuare il primo intervento dopo la messa a dimora o il rinvaso. Successivamente un trattamento al mese per il periodo di massima sensibilità della coltura. Di norma 3-5 trattamenti all'anno sono in grado di garantire una protezione completa.
b) Trattamento dei terricci destinati alla coltivazione			
1) Incorporazione del prodotto <i>tal quale</i> al substrato	300 g di formulato/m ³		Questa tecnica assicura una protezione delle colture per un periodo di circa 2-3 mesi.
2) Successivo trattamento liquido al terreno (in caso di forti attacchi durante il periodo estivo)	1 g/l	10 l/m ²	Effettuare un'applicazione al mese

E' anche possibile effettuare l'immersione delle talee prima della messa a dimora:

- talee non radicate: immersione di 2 ore in una soluzione di 500 g/hl di ALISYSTEM
- talee radicate: immersione da ½ ora ad 1 ora in una soluzione con 250 g/hl di formulato.

TAPPETI ERBOSI DI GRAMINACEE: contro la Morte delle piantine (*Pythium aphanidermatum*, *Pythium arrhenomanes*, *Pythium vanterpolii*, *Pythium graminicola*, *Pythium perillium*) effettuare trattamenti fogliari alla dose di 2,4 g/m² di formulato (24 Kg/Ha). Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo del patogeno (temperature diurne superiori ai 30 °C e notturne oltre i 20 °C, umidità relativa attorno al 75-80%) e proseguirli ad intervalli di circa 3 settimane fino a quando esistono rischi di eventi infettanti.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di Rame, Diacol e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. Nella miscelazione del prodotto con altri formulati si consiglia l'effettuazione di saggi preliminari, onde verificarne la compatibilità.

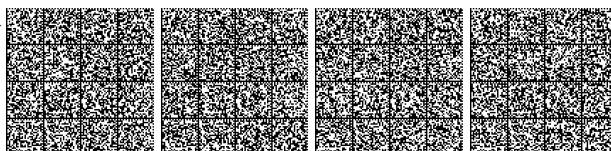
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 15 gg. prima della raccolta su Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo, Carciofo, Cetriolo, Cocomero, Melone, Spinacio - 20 gg. prima della raccolta su Lattuga - 30 gg prima della raccolta su Fragola - 40 gg. prima della raccolta su Vite, Melo, Pero.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non vendersi sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Operare in assenza di vento - Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010



ARPEL WDG

Fungicida ad azione sistemica in formulazione microgranuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fosetil Alluminio puro g 80
- Coformulanti q.b. a g 100

HELM AG - Norckanalstrasse 28 - D-20097 - AMBURGO (Germania) - Tel. 0049 40 2375 0

Stabilimento di Produzione: Schirm GmbH - Lübeck (Germania)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

Stabilimento di Confezionamento: SCAM Spa - Modena

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10057 del 03/06/1999

Kg 1/5/10/25

Partita n.

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE L'ARPEL WDG è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attività di crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO **VITE:** contro la Peronospora (*P. viticola*). Effettuare trattamenti preventivi alla dose di 170-250 g/l in associazione con fungicidi sistemici (es. Metalaxyl), citotropici (es. Cimoxanil) e/o di copertura (es. Mancozeb, Folpet) o loro eventuali miscele. Evitare l'impiego in associazione con formulati rameici. **MELO, PERO:** contro l'occhio di cane (*V. inaequalis*, *V. pirina*), trattamenti preventivi a 150-200 g/l; si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (escluso rame) o citotropici (Dodina, ecc.) in particolare nelle fasi pre-florali e immediatamente successive all'allegagione. Su PERO contro Maculatura bruna (*Stemphylium spp.*) trattamenti preventivi a 250 g/l.

MELO, PERO: contro Fitofthora (*Phytophthora cactorum*).

a) - Effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per meio), con 250 g/l.

b) - Su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da Kg 5 di prodotto per 100 litri di acqua. **FRAGOLA:** contro Fitofthora (*Phytophthora cactorum*, *Phytophthora fragariae*). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/l per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/l per 15 minuti seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta. **LATTUGA:** contro Peronospora (*Bremia lactucae*) effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/l (avendo cura di distribuire almeno 3 kg. di prodotto per ettaro). Su Lattuga romana si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto: se si verificano forti sbalzi termici la coltura può risultare sensibile al prodotto. **MELONE, COCOMERO:** contro Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*) effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/l avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg di prodotto per ettaro, ogni 10-14 giorni. **CETRIOLO, SPINACIO:** contro Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*, *Peronospora spinaciae*), effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/l (avendo cura di distribuire come minimo, 3 Kg di prodotto per ettaro). **CARCIOFO:** contro Peronospora (*Bremia lactucae*) a 200-300 g/l. **ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO:** contro Fitofthora (*Phytophthora spp.*) effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/l utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

VIVAI DI FRUTTIFERI: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/l con cadenza mensile. **VIVAI DI AGRUMI:** impiegare la dose di 400 g/l ogni 60 giorni.

COLTURE ORNAMENTALI in pieno campo e in serra: contro Fitofthora (*Phytophthora spp.*) di Chamaecyparis e altre Conifere, di Rododendro ed altre Ericacee, di Poinsettia, St.Paulia e Crisantemo effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq, una volta al mese in primavera. Su Colture Ornamentali contro Fitofthora (*Phytophthora spp.*) in vaso, bancali e contenitori di radicazione e coltivazione delle talee in genere, ARPEL WDG può essere impiegato secondo la tecnica di seguito riportata:

Tecnica di applicazione	Dose di impiego	Volume di soluzione da distribuire	Note
a) Applicazioni al suolo di coltivazione	1 g/l	10 l/m ²	Effettuare il primo intervento dopo la messa a dimora o il rinvaso. Successivamente un trattamento al mese per il periodo di massima sensibilità della coltura. Di norma 3-5 trattamenti all'anno sono in grado di garantire una protezione completa.
b) Trattamento dei terrici destinati alla coltivazione			
1) Incorporazione del prodotto nel suolo al substrato	300 g di formulato/m ²		Questa tecnica assicura una protezione dalle colture per un periodo di circa 2-3 mesi.
2) Successivo trattamento liquido al terreno (in caso di forti attacchi durante il periodo estivo)	1 g/l	10 l/m ²	Effettuare un'applicazione al mese.

E' anche possibile effettuare l'immersione delle talee prima della messa a dimora:

- talee non radicate: immersione di 2 ore in una soluzione di 500 g/l di ARPEL WDG
- talee radicate: immersione da 1/2 ora a 1 ora in una soluzione con 250 g/l di formulato.

TAPPETI ERBOSI DI GRAMINACEE: contro la Morte delle piantine (*Pythium aphanidermatum*, *Pythium armenianum*, *Pythium varioripii*, *Pythium graminicola*, *Pythium peritum*) effettuare trattamenti fogliari alla dose di: 2,4 g/m² di formulato (24 Kg/ha). Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo del patogeno (temperature diurne superiori a 30 °C e notturne oltre i 20 °C, umidità relativa attorno al 75-85%) e proseguirli ad intervalli di circa 3 settimane fino a quando esistono rischi di eventi infettivi.

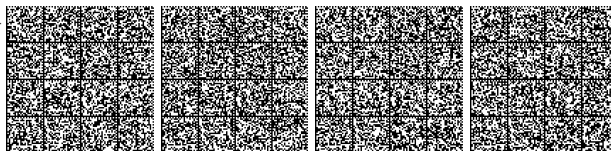
COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di Rame, di Difenolo e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscela con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. Nella miscelazione del prodotto con altri formulati si consiglia l'effettuazione di saggi preliminari, onde verificarne la compatibilità. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 15 gg. prima della raccolta su Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo, Carciofo, Cetriolo, Cocomero, Melone, Spinacio - 20 gg. prima della raccolta su Lattuga - 30 gg prima della raccolta su Fragola - 40 gg. prima della raccolta su Vite, Meio, Pero.

ATTENZIONE

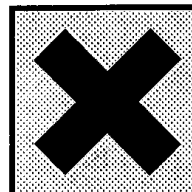

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non vendersi sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Operare in assenza di vento - Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010



ARPEL TRIPLO BLU

Fungicida sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curativa, per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco in polvere bagnabile

<p>ARPEL TRIPLO BLU Composizione 100 grammi di prodotto contengono: - Fosetil-Aluminio puro g 32,5 - Cimoxanil puro g 2,5 - Mancozeb puro g 25 - Coformulanti q.b. a g 100</p> <p>FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.</p>	 <p>NOCIVO</p>  <p>PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</p>
<p align="center">Titolare della Registrazione HELM AG Nordkanalstrasse 28 D-20097 Hamburg (Germania) - Tel.: 0049 40 2375 0</p> <p align="center">Officine di produzione SCAM S.p.A. - MODENA - DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - CARAVAGGIO (BG)</p> <p align="center">Registrazione del Ministero della Sanità n. 5154 del 22/12/1982</p> <p>Contenuto netto: kg 2 (5 s.i. da g 400) - kg 4 (10 s.i. da g 400) - kg 8 (4 s.i. da kg 2) Partita n.</p>	

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie, evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi d'associazione delle seguenti sostanze attive: FOSETIL ALLUMINIO puro 32,5%; CIMOXANIL puro 2,5%; MANCOZEB puro 25% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: FOSETIL ALLUMINIO -- Sintomi == CIMOXANIL -- Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastrite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati: subiturno ed ematuria. MANCOZEB -- Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite; irritativa sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree; broncopatia asmatica; sensibilizzazione; SMC; stitichezza, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Terapia: sintomatica. Controindicazioni == Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

ARPEL TRIPLO BLU è un fungicida antiperonosporico che unisce le proprietà sistemiche del Fosetil-Aluminio, le caratteristiche di citotropicità del Cimoxanil e l'azione di contatto del Mancozeb. ARPEL TRIPLO BLU possiede attività preventiva e curativa, essendo in grado di inibire lo sviluppo del patogeno entro 2 giorni dal momento dell'infezione. ARPEL TRIPLO BLU è caratterizzato da una lunga persistenza d'azione che consente interventi a cadenza fissa assicurando la protezione sia la vegetazione sia al momento del trattamento che quella formatasi successivamente.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Culture	Parassiti	Dosi	Applicazione
VITE	Peronospora	400 g/ha (4 Kg/Ha)	Iniziare i trattamenti quando si verificano le prime condizioni favorevoli allo sviluppo della peronospora; proseguire quindi le applicazioni a cadenza di 12 giorni. Nei casi di andamento stagionale particolarmente piovoso ed in presenza di elevata pressione della malattia accorciare l'intervallo a 10 giorni.
POMODORO	Peronospora	400 g/ha	Trattamenti preventivi ogni 10-12 giorni.
TABACCO	Peronospora	4 Kg/Ha	Interventi preventivi ogni 10-12 giorni.

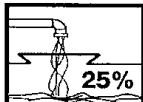
Nella preparazione della miscela diluire la quantità di prodotto occorrente in poca acqua e mescolare fino ad ottenere una poltiglia omogenea. Versare quindi nel serbatoio dell'irroratrice e portare a volume di distribuzione mantenendo in funzione l'agitatore.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con gli oli minerali. In caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di procedere a saggi preliminari. **AVVERTENZA D'USO:** nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

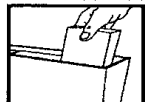
INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta delle uve, 30 giorni prima della raccolta del tabacco e 20 giorni prima della raccolta dei pomodori.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non vendersi sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Operare in assenza di vento - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente - Da non vendere né conservare fuori dalla confezione - Da sciogliere in acqua senza rompere



1. Riempire l'irroratrice con il prodotto.



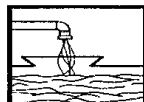
2. Preparare la miscela con i sacchetti idrosolubili chiusi preventivamente.



3. Introdurre i sacchetti nell'irroratrice e mettere in funzione l'agitatore.

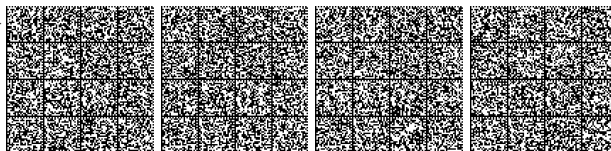


4. Aggiungere qualche litro di acqua sciogliendo i sacchetti.



5. Aggiungere la restante parte d'acqua, riempire il cassetto erogatore della venturiera.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010



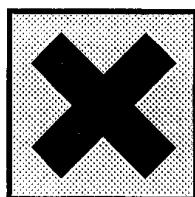
STAMPIGLIATURA DA APPORRE SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI**ARPEL TRIPLO BLU**

Fungicida sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curativa, per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

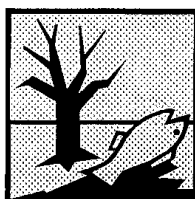
COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fosetil alluminio puro g 32,5
- Cimoxanil puro g 2,5
- Mancozeb puro g 25
- Coformulanti q.b. a g 100



NOCIVO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto netto: 400 g – 2 Kg

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione prima di utilizzare il prodotto

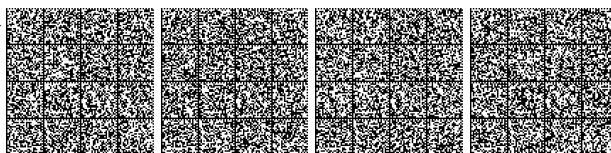
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

**Titolare della Registrazione
HELM AG**

Nordkanalstrasse 28 D-20097 Hamburg (Germania) – Tel.: 0049 40 2375 0

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5154 del 22/12/1982

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010



ARPEL TRIPLO BLU

Fungicida sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curativa, per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco in polvere bagnabile

ARPEL TRIPLO BLU

Composizione

100 grammi di prodotto contengono
 - Fosetil-Alluminio puro g 32,5
 - Cimoxanil puro g 2,5
 - Mancozeb puro g 25
 - Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti

l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare della Registrazione

HELM AG

Nordkanalstrasse 28 D-20097 Hamburg (Germania) - Tel.: 0049 40 2375 0

Officine di produzione

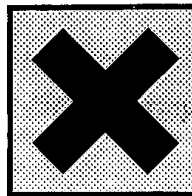
SCAM S.p.A. - MODENA - DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5154 del 22/12/1982

Contenuto netto/kg 0,4 - 1 - 5 - 10

Confezioni idrosolubili: kg 2 (5 s.i. da g 400) - kg 4 (10 s.i. da g 400) - kg 8 (4 s.i. da kg 2)

Partita n.



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie, evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FOSETIL ALLUMINIO puro 32,5%; CIMOXANIL puro 2,5%; MANCOZEB puro 25% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione. FOSETIL ALLUMINIO - Sintomi: == CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite,inite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuria. MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Terapia sintomatica. Controindicazioni: == Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE

ARPEL TRIPLO BLU è un fungicida antiperonosporico che unisce le proprietà sistemiche del Fosetil-Alluminio, le caratteristiche di citotropicità del Cimoxanil e l'azione di contatto del Mancozeb. ARPEL TRIPLO BLU possiede attività preventiva e curativa, essendo in grado di inibire lo sviluppo del patogeno entro 2 giorni dal momento dell'infezione. ARPEL TRIPLO BLU è caratterizzato da una lunga persistenza d'azione che consente interventi a cadenza fissa assicurando la protezione sia la vegetazione presente al momento del trattamento che quella formatasi successivamente.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Culture	Parassiti	Dosi	Applicazione
VITE	Peronospora	400 g/ha (4 Kg/Ha)	Iniziare i trattamenti quando si verificano le prime condizioni favorevoli allo sviluppo della peronospora; proseguire quindi le applicazioni a cadenza di 12 giorni. Nei casi di andamento stagionale particolarmente piovoso ed in presenza di elevata pressione della malattia accorciare l'intervallo a 10 giorni.
POMODORO	Peronospora	400 g/ha	Trattamenti preventivi ogni 10-12 giorni
TABACCO	Peronospora	4 Kg/Ha	Interventi preventivi ogni 10-12 giorni

Nella preparazione della miscela diluire la quantità di prodotto occorrente in poca acqua e mescolare fino ad ottenere una poltiglia omogenea. Versare quindi nel serbatoio dell'irroratrice e portare a volume di distribuzione mantenendo in funzione l'agitatore.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con gli oli minerali. In caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di procedere a saggi preliminari.

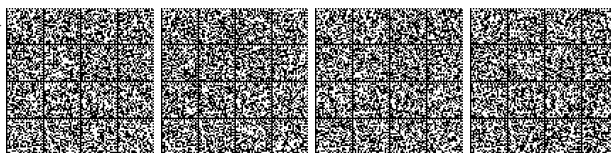
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta delle uve, 30 giorni prima della raccolta del tabacco e 20 giorni prima della raccolta dei pomodori.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non vendersi sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Operare in assenza di vento - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010

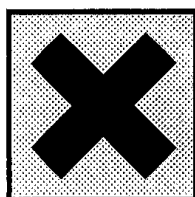


STAMPIGLIATURA DA APPORRE SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI**ARPEL TRIPLO**

Fungicida sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curativa, per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE**100 g di prodotto contengono:**

- Fosetil alluminio puro g 32,5
- Cimoxanil puro g 2,5
- Mancozeb puro g 25
- Coformulanti q.b. a g 100

**NOCIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto netto: 400 g – 2 Kg

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione prima di utilizzare il prodotto

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

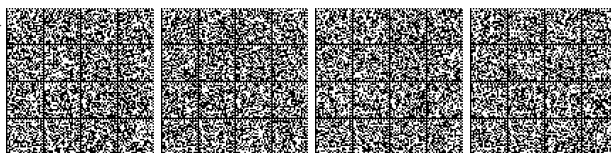
Titolare della Registrazione

HELM AG

Nordkanalstrasse 28 D-20097 Hamburg (Germania) – Tel.: 0049 40 2375 0

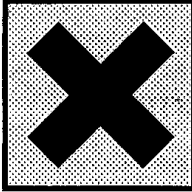
Registrazione del Ministero della Salute n. 12208 dell'8/09/2004

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010



ARPEL TRIPLO

Fungicida sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curativa, per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco in polvere bagnabile

ARPEL TRIPLO Composizione 100 grammi di prodotto contengono - Fosetil-Alluminio puro g 32,5 - Cimoxanil puro g 2,5 - Mancozeb puro g 25 - Coformulanti q. b. a g 100		
FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.	NOCIVO	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
Titolare della Registrazione HELM AG Nordkanalstrasse 28 D-20097 Hamburg (Germania) - Tel.: 0049 40 2375 0 Officina di produzione SCAM S.p.A. - MODENA Registrazione del Ministero della Salute n. 12208 dell'8/09/2004		
Contenuto netto: kg 2 (5 s.l. da g 400) - kg 4 (10 s.l. da g 400) - kg 8 (4 s.l. da kg 2)		

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie: evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi d'associazione delle seguenti sostanze attive: FOSETIL ALLUMINIO puro 32,5%; CIMOXANIL puro 2,5%; MANCOZEB puro 25% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: FOSETIL ALLUMINIO - Sintomi: == CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati: subiturno ed ematuria. MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Terapia: sintomatica. Controindicazioni: == Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

ARPEL TRIPLO è un fungicida antiperonosporico che unisce le proprietà sistemiche del Fosetil-Alluminio, le caratteristiche di citotropicità del Cimoxanil e l'azione di contatto del Mancozeb. ARPEL TRIPLO possiede attività preventiva e curativa, essendo in grado di inibire lo sviluppo del patogeno entro 2 giorni dal momento dell'infezione. ARPEL TRIPLO è caratterizzato da una lunga persistenza d'azione che consente interventi a cadenza fissa assicurando la protezione sia la vegetazione presente al momento del trattamento che quella formatasi successivamente.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Culture	Parassiti	Dosi	Applicazione
VITE	Peronospora	400 g/hl (4 Kg/Ha)	Iniziare i trattamenti quando si verificano le prime condizioni favorevoli allo sviluppo della peronospora; proseguire quindi le applicazioni a cadenza di 12 giorni. Nei casi di andamento stagionale particolarmente piovoso ed in presenza di elevata pressione della malattia accorciare l'intervallo a 10 giorni.
POMODORO	Peronospora	400 g/hl	Trattamenti preventivi ogni 10-12 giorni
TABACCO	Peronospora	4 Kg/Ha	Interventi preventivi ogni 10-12 giorni

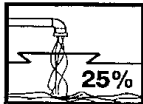
Nella preparazione della miscela diluire la quantità di prodotto occorrente in poca acqua e mescolare fino ad ottenere una poltiglia omogenea. Versare quindi nel serbatoio dell'irroratrice e portare a volume di distribuzione mantenendo in funzione l'agitatore.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con gli oli minerali. In caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di procedere a saggi preliminari.
AVVERTENZA D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

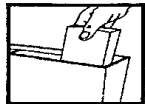
INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta delle uve, 30 giorni prima della raccolta del tabacco e 20 giorni prima della raccolta dei pomodori.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non vendersi sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Operare in assenza di vento - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente - Da non vendere né conservare fuori dalla confezione - Da sciogliere in acqua senza rompere



1) Preparare il miscelatore del 25% di acqua



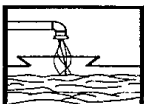
2) Preparare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti



3) Introdurre i sacchetti nell'irroratrice e mettere in funzione l'agitatore

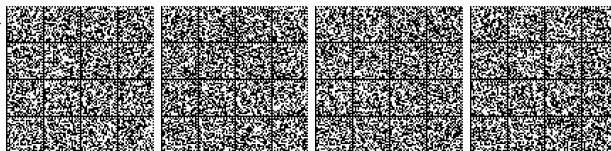


4) Aggiungere qualche minuto lo scopolamine per assicurare ad



5) Aggiungere la soluzione per l'acqua, miscelata alla corretta bagnatura della vegetazione

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010



ARPEL TRIPLO

Fungicida sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curativa, per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco in polvere bagnabile

ARPEL TRIPLO

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

- Fosetil-Aluminio puro	g	32,5
- Cimoxanil puro	g	2,5
- Mancozeb puro	g	25
- Coformulanti q. b. a	g	100

FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti

l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare della Registrazione

HELM AG

Nordkanalstrasse 28 D-20097 Hamburg (Germania) - Tel.: 0049 40 2375 0

Officina di produzione

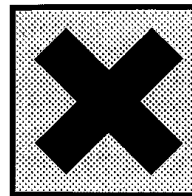
SCAM S.p.A. - MODENA

Registrazione del Ministero della Salute n. 12208 dell'8/09/2004

Contenuto netto: kg 0,4 - 1 - 5 - 10

Confezioni idrosolubili: kg 2 (5 s.i. da g 400) - kg 4 (10 s.i. da g 400) - kg 8 (4 s.i. da kg 2)

Partita n.



NOCIVO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie, evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi d'associazione delle seguenti sostanze attive: FOSETIL ALLUMINIO puro 32,5%, CIMOXANIL puro 2,5%, MANCOZEB puro 25% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: FOSETIL ALLUMINIO - Sintomi: == CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite,inite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematitina. MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Terapia: sintomatica. Controindicazioni: == Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

ARPEL TRIPLO è un fungicida antiperonosporico che unisce le proprietà sistemiche del Fosetil-Aluminio, le caratteristiche di citotropicità del Cimoxanil e l'azione di contatto del Mancozeb. ARPEL TRIPLO possiede attività preventiva e curativa, essendo in grado di inibire lo sviluppo del patogeno entro 2 giorni dal momento dell'infezione. ARPEL TRIPLO è caratterizzato da una lunga persistenza d'azione che consente interventi a cadenza fissa assicurando la protezione sia la vegetazione presente al momento del trattamento che quella formatasi successivamente.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Culture	Parassiti	Dosi	Applicazione
VITE	Peronospora	400 g/l (4 Kg/Ha)	Iniziare i trattamenti quando si verificano le prime condizioni favorevoli allo sviluppo della peronospora; proseguire quindi le applicazioni a cadenza di 12 giorni. Nei casi di andamento stagionale particolarmente piovoso ed in presenza di elevata pressione della malattia accorciare l'intervallo a 10 giorni.
POMODORO	Peronospora	400 g/l	Trattamenti preventivi ogni 10-12 giorni
TABACCO	Peronospora	4 Kg/Ha	Interventi preventivi ogni 10-12 giorni

Nella preparazione della miscela diluire la quantità di prodotto occorrente in poca acqua e mescolare fino ad ottenere una poltiglia omogenea. Versare quindi nel serbatoio dell'irroratrice e portare a volume di distribuzione mantenendo in funzione l'agitatore.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con gli olii minerali. In caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di procedere a saggi preliminari. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta delle uve, 30 giorni prima della raccolta del tabacco e 20 giorni prima della raccolta dei pomodori.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non vendersi sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Operare in assenza di vento - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010



ASOFIL

Fungicida sistemico

tipo di formulazione : microgranuli idrodispersibili

Composizione:

-Fosetil Alluminio puro g 80
-Coformulanti qb a g 100

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:**HELM AG**

Nordkanalstrasse 28 - D-20097 AMBURGO (Germania) Tel. 0049 40 2375 0

Officina di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. - Nera Montoro (Terni)

Officina di confezionamento : A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA)

Registrazione n. 11192 Ministero della Salute del 05/02/2002

Partita n.....

Contenuto netto: kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

ASOFIL è un fungicida dotato di azione sistemica che si manifesta in modo ascendente e discendente che è evidente con vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita, e gli permette di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento; quindi dotato di una notevole mobilità sulle colture trattate.

Vite : viene impiegato contro la Peronospora alla dose di g. 250 per q.le acqua trattando sempre in miscela con prodotti di copertura (Rame escluso)

Melo, Pero: viene impiegato contro la Phytophthora cactorum trattando sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo), con 250 g/hl. Nel caso di colture già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da Kg. 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

Melo - Pero : viene impiegato contro la Ticchiolatura con trattamenti preventivi a g. 150 - 250, nelle fasi pre - fiorali e subito dopo l'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura o con Dodina. **Pero:** viene impiegato contro la Maculatura bruna (Stemphylium sp.), trattamenti preventivi a 250 g. per q.le acqua. **Fragola:** viene impiegato contro la Peronospora (Phytophthora cactorum e fragariae).

L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g. 0,5 di prodotto per pianta.

Lattuga: viene impiegato contro la Bremia lactucae effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 Kg. di prodotto per ettaro). Si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto; se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto. **Melone:** viene impiegato contro la Pseudoperonospora cubensis effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro. **Cocomero, Cetriolo, Spinacio :** viene impiegato contro la Peronospora, effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg. di prodotto per ettaro). **Carciofo:** viene impiegato contro la Bremia lactucae a 200-300 g/hl. **Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo:** viene impiegato contro Phytophthora spp. effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida. **Vivai di fruttiferi:** contro Phytophthora effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile. **Vivai di agrumi:** contro Phytophthora impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni. **Colture Ornamentali in pieno campo ed in serra:** viene impiegato contro la Phytophthora cinnamoni di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee. Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g. 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

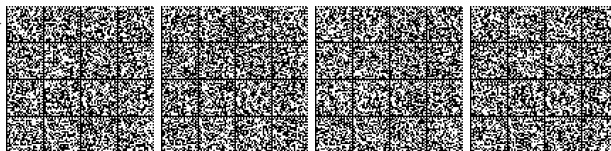
COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di rame, di Dicofof e con concimi fogliari contenenti azoto. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. Nella miscelazione del prodotto con altri formulati si consigliano comunque saggi preliminari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima della raccolta su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 30 giorni prima della raccolta su fragola; 40 giorni prima del raccolto su melo, pero e vite; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

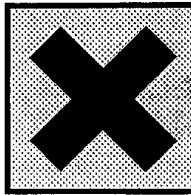
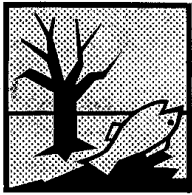
ATTENZIONE
Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non vendersi sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Operare in assenza di vento - Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010



CURZATE SYSTEM

Fungicida antiperonosporico ad azione sistemica e citotropica in polvere bagnabile

CURZATE SYSTEM Composizione 100 grammi di prodotto contengono Fosetil Alluminio puro g 60 Cimoxanil puro g 4 coformulanti q.b. a g 100		 IRRITANTE	 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
Frasi di Rischio Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di Prudenza Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.			
Titolare della registrazione HELM AG - Nordkanastrasse, 28 - D 20097 AMBURGO (Germany) Tel.: 0049 40 2375 0 Distribuito da Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Centro Direzionale "Villa Fiorita" Via Piero Gobetti, 2/C - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Agrisystem Srl - C.da Rotoli - Lamezia Terme (CZ)		Stabilimento di produzione SCAM S.p.A. - Modena	
Contenuto netto: Kg 0,500 (1 sacchetto idrosolubile da g 500); 1 (2 sacchetti idrosolubili da g 500); 2,5 (5 sacchetti idrosolubili da g 500); 5 (10 sacchetti idrosolubili da g 500); 10 (20 sacchetti idrosolubili da g 500)		Autorizzazione Ministero della Salute n. 12044 del 16/04/2004 Partita n.	

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FOSETIL ALLUMINIO puro 60%, CIMOXANIL puro 4%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: FOSETIL ALLUMINIO - Sintomi: --- CIMOXANIL derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuro. Terapia, sintomatica. Controindicazioni: --- Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

CURZATE SYSTEM è un fungicida antiperonosporico che unisce le proprietà sistemiche del Fosetil Alluminio a quelle citotropiche del Cimoxanil. CURZATE SYSTEM possiede attività preventiva e curativa, essendo in grado di inibire lo sviluppo del patogeno entro 2-3 giorni dal momento dell'infezione. CURZATE SYSTEM è caratterizzato da una buona persistenza d'azione che gli consente di proteggere sia la vegetazione presente al momento del trattamento che quella formatasi successivamente.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: CURZATE SYSTEM può essere impiegato sulle seguenti colture:

Vite: contro la Peronospora (*P. viticola*) alla dose di 250 g/ha, sempre in miscela con un prodotto di copertura (Mancozeb, Folpet). Iniziare gli interventi quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione e proseguirli ad intervalli di 10-12 giorni. Nei casi di forte pressione della malattia in concomitanza delle fasi fenologiche di maggiore sensibilità della vite (pre-floritura, sfioritura) può risultare opportuno ridurre l'intervallo fra i trattamenti a 10 giorni.

Pomodoro: contro la Peronospora (*P. infestans*) alla dose di 250 g/ha in miscela con un prodotto di copertura non rameico, iniziando i trattamenti in concomitanza con il verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo del patogeno e proseguendoli ad intervalli di 8-12 giorni in funzione dell'andamento stagionale e della virulenza della malattia.

Spinacio, Melone: contro la Peronospora (*P. spinaciae*, *P. cubensis*) alla dose di 250 g/ha, in miscela con un prodotto di copertura non rameico, iniziando i trattamenti in concomitanza con il verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo del patogeno e proseguendoli ad intervalli di 8-12 giorni in funzione dell'andamento stagionale e della virulenza della malattia.

Carciofo, Lattuga: contro la Peronospora o Bremia (*B. lactucae*) alla dose di 250 g/ha, in miscela con un prodotto di copertura non rameico, iniziando le applicazioni allorché si verificano le condizioni idonee allo sviluppo del patogeno e proseguendoli ad intervalli di 10-12 giorni. Su Lattuga Romana e su varietà di nuova introduzione effettuare saggi preliminari al fine di verificare la selettività del prodotto.

Ornamentali e Floreali da appartamento e da giardino domestico: contro la Peronospora alla dose di 250 g/ha in miscela con un prodotto di copertura non rameico. Iniziare i trattamenti quando si verificano condizioni idonee allo sviluppo dell'infezione e proseguirli ad intervalli di 10-12 giorni.

I dosaggi sopra riportati si riferiscono ad applicazioni effettuate con sistemi di distribuzione operanti a "volume normale", dove è previsto l'utilizzo di 10-15 hl/ha (in relazione alla forma di allevamento ed alla fase fenologica) per la Vite, 8-10 hl/ha per le Colture Orticole ed il Tabacco, da 10 a 20 hl/ha per le colture Ornamentali e Floreali in funzione della specie e della massa di vegetazione da proteggere. Nel caso i trattamenti vengano effettuati impiegando volumi ridotti di acqua è necessario prevedere un aumento proporzionale delle dosi al fine di assicurare un adeguato apporto di prodotto per ettaro.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è miscibile con i preparati fitosanitari a reazione alcalina. Non è compatibile con formulati rameici. Non utilizzare CURZATE SYSTEM in miscela con concimi fogliari contenenti alti titoli di azoto. Verificarne la compatibilità e la selettività in utilizzo associato a biostimolanti e fitoregolatori. Non applicare in combinazione (o a ridosso di trattamenti) con formulati a base oleosa o olii minerali o vegetali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: in concomitanza con forti sbalzi termici, CURZATE SYSTEM può dare origine a fenomeni di sensibilità su Lattuga e Spinacio.

INTERVALLO DI SICUREZZA: osservare un intervallo di 40 giorni fra l'ultimo trattamento e la raccolta della Vite, 21 giorni per il Carciofo, 20 giorni per Pomodoro, 15 giorni per Spinacio, Melone, Lattuga.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non vendersi sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Operare in assenza di vento - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Riempire l'atomizzatore con il 20-25% di acqua



Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte



Introdurre nel serbatoio il numero di sacchetti come da etichetta



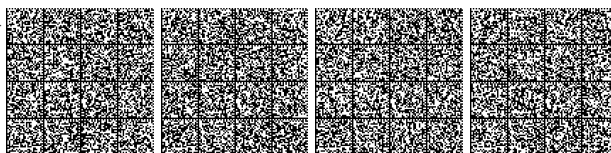
Mettere in funzione l'agitatore ed attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 min.)



Aggiungere la restante parte di acqua necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

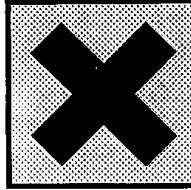
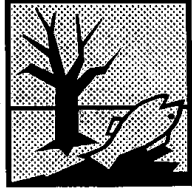


Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010



CURZATE SYSTEM

Fungicida antiperonosporico ad azione sistemica e citotropica in polvere bagnabile

CURZATE SYSTEM Composizione 100 grammi di prodotto contengono Fosetil Alluminio puro g 60 Cimoxanil puro g 4 coformulanti q.b. a g 100		 IRRITANTE	 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
Frasi di Rischio Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.			
Consigli di Prudenza Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.			
Titolare della registrazione HELM AG - Nordkanalstrasse, 28 - D 20097 AMBURGO (Germany) Tel.: 0049 40 2375 0		Stabilimento di produzione SCAM S.p.A. - Modena	
Distribuito da Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. - Centro Direzionale "Villa Fiorita" Via Piero Gobetti, 2/C - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Agrisystem Srl - C.da Rotoli - Lamezia Terme (CZ)		Autorizzazione Ministero della Salute n. 12044 del 16/04/2004	
Contenuto netto: Kg 0,500 - 1 - 5 - 10		Partita n.	

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade]

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FOSETIL ALUMINIO puro 60%; CIMOXANIL puro 4%. Le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: FOSETIL ALUMINIO -- Sintomi: -- CIMOXANIL: derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono stati osservati ed ematuria. **Terapia:** sintomatica. **Controindicazioni:** --- **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

CURZATE SYSTEM è un fungicida antiperonosporico che unisce le proprietà sistemiche del Fosetil Alluminio a quelle citotropiche del Cimoxanil. CURZATE SYSTEM possiede attività preventiva e curativa, essendo in grado di inibire lo sviluppo del patogeno entro 2-3 giorni dal momento dell'infezione. CURZATE SYSTEM è caratterizzato da una buona persistenza d'azione che gli consente di proteggere sia la vegetazione presente al momento del trattamento che quella formata successivamente.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO: CURZATE SYSTEM può essere impiegato sulle seguenti colture:

Vite: contro la Peronospora (*P. viticola*) alla dose di 250 g/ha, sempre in miscela con un prodotto di copertura (Mancozeb, Folpet). Iniziare gli interventi quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione e proseguirli ad intervalli di 10-12 giorni. Nei casi di forte pressione della malattia in concomitanza delle fasi fenologiche di maggiore sensibilità della vite (pre-floritura, sfioritura) può risultare opportuno ridurre l'intervallo fra i trattamenti a 10 giorni.

Pomodoro: contro la Peronospora (*P. infestans*) alla dose di 250 g/ha in miscela con un prodotto di copertura non rameico, iniziando i trattamenti in concomitanza con il verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo del patogeno e proseguendoli ad intervalli di 8-12 giorni in funzione dell'andamento stagionale e della virulenza della malattia.

Spinacio, Melone: contro la Peronospora (*P. spinaciae*, *P. cubensis*) alla dose di 250 g/ha, in miscela con un prodotto di copertura non rameico, iniziando i trattamenti in concomitanza con il verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo del patogeno e proseguendoli ad intervalli di 8-12 giorni in funzione dell'andamento stagionale e della virulenza della malattia.

Carciofo, Lattuga: contro la Peronospora o Bremia (*B. lactucae*) alla dose di 250 g/ha, in miscela con un prodotto di copertura non rameico, iniziando le applicazioni allorché si verificano le condizioni idonee allo sviluppo del patogeno e proseguendoli ad intervalli di 10-12 giorni. Su Lattuga Romana e su varietà di nuova introduzione effettuare saggi preliminari al fine di verificare la selettività del prodotto.

Ornamentali e Floreali da appartamento e da giardino domestico: contro la Peronospora alla dose di 250 g/ha in miscela con un prodotto di copertura non rameico. Iniziare i trattamenti quando si verificano condizioni idonee allo sviluppo dell'infezione e proseguirli ad intervalli di 10-12 giorni.

I dosaggi sopra riportati si riferiscono ad applicazioni effettuate con sistemi di distribuzione operanti a "volume normale", dove è previsto l'utilizzo di 10-15 hl/ha (in relazione alla forma di allevamento ed alla fase fenologica) per la Vite, 8-10 hl/ha per le Colture Orticole ed il Tabacco, da 10 a 20 hl/ha per le colture Ornamentali e Floreali in funzione della specie e della massa di vegetazione da proteggere. Nel caso i trattamenti vengano effettuati impiegando volumi ridotti di acqua è necessario prevedere un aumento proporzionale delle dosi al fine di assicurare un adeguato apporto di prodotto per ettaro.

COMPATIBILITA': il prodotto non è miscibile con i preparati fitosanitari a reazione alcalina. Non è compatibile con formulati rameici. Non utilizzare CURZATE SYSTEM in miscela con concimi fogliari contenenti alti titoli di azoto. Verificare la compatibilità e la selettività in utilizzo associato a biostimolanti e fitoregolatori. Non applicare in combinazione (o a ridosso di trattamenti) con formulati a base oleosa o olii minerali o vegetali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

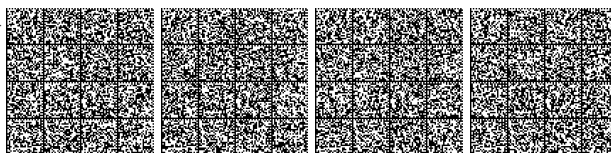
FITOTOSSICITA': in concomitanza con forti sbalzi termici, CURZATE SYSTEM può dare origine a fenomeni di sensibilità su Lattuga e Spinacio.

INTERVALLO DI SICUREZZA: osservare un intervallo di 40 giorni fra l'ultimo trattamento e la raccolta della Vite, 21 giorni per il Carciofo, 20 giorni per Pomodoro, 15 giorni per Spinacio, Melone, Lattuga.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non vendersi sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Operare in assenza di vento - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010



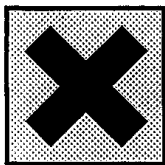
HELCOZEB 80 WP

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

HELCOZEB 80 WP

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
 Mancozeb puro g 80
 Coformulanti q. b. a g 100



NOCIVO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle –
 Altamente tossico per gli organismi acquatici - Possibile rischio di
 danni ai bambini non ancora nati

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da
 alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né
 fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature -
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la
 faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e
 mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo
 contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non
 disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede
 informative in materia di sicurezza

Titolare della registrazione:

HELM AG - Nordkanalstrasse 28

D-20097 Hamburg (Germania) - Tel.: 0049 40 2375 0

Registrazione del Ministero della Salute n° 11640 del 14/03/2003

Officina di produzione: DUSLO AS - 92703 Sala (Slovacchia)

Contenuto netto: g 500 - kg 1 - 5 - 10 - 25 Partita n.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il
 prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione
 in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione
 attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e
 delle strade

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio:
 congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio:
 irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, asma,
 sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione,
 iporefflessia. **Effetto antabuse:** si verifica in caso di concomitante o
 pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito,
 sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione
 confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso
 da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al
 collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia:** sintomatica.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

HELCOZEB 80 WP è un fungicida in polvere bagnabile
 caratterizzato da una elevata azione biologica e preventiva e da
 lunga persistenza fogliare; la vegetazione trattata con il prodotto
 beneficia, inoltre, di un certo effetto attivante.

COLTURE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

POMACEE: contro Ticchiolatura, Ruggine, Alternaria, Septoria,
 Glomerella impiegare g 150-250/hl d'acqua.

VITE: contro Peronospora impiegare g 150-250/hl d'acqua; contro
 Escoriosi, Antracnosi, Marciume nero impiegare g 350/hl d'acqua.
 Contro Escoriosi effettuare due trattamenti: il primo a gemme
 rigonfie ed il secondo alla comparsa delle prime 2-3 foglie.

POMODORO: contro Peronospora, Septoria, Alternaria, Antracnosi,
 Cladosporiosi impiegare g 200-250/hl d'acqua.

FRUMENTO, ORZO, SEGALIA, AVENA: contro Ruggine, Septoria,
 Alternaria, Elmiptosporiosi, Rhynchosporium secalis, Fusarium sp.,
 Cladosporium sp., Ophiobolus sp., Cercospora sp., Rhizoctonia
 sp., impiegare, a scopo preventivo ed in relazione al calendario
 d'incubazione delle malattie, nel periodo compreso tra la fase di
 botticella e l'emissione della spiga kg 3-4/ha.

TABACCO: contro Peronospora tabacina, Antracnosi impiegare
 g 100-150/hl d'acqua in semenzaio e g 150-200/hl d'acqua in
 campo.

PIOPPO: contro Marssonina impiegare g 400-500/hl d'acqua pari a
 kg 3-3,5/ha per pioppeti fino a 3 anni; 4-4,5 kg/ha per pioppeti oltre i
 3 anni.

GAROFANO, ROSA: contro Ruggine, Alternaria, Septoria,
 Ticchiolatura impiegare g 200-250/hl d'acqua.

Concia delle sementi orciole:

contro Fusarium sp., Rhizoctonia solani, Pythium sp.: impiegare
 250-500 g/quintale di seme a seconda della dimensione del seme
 stesso.

Concia delle sementi di frumento, orzo, avena e segale:

contro Carie, Fusariosi: impiegare g 150/quintale di seme

Concia delle sementi di riso:

contro Brusone, Fusariosi: impiegare g 250/quintale di seme

Concia delle sementi di mais:

contro Carbone, Fusariosi, Gibberella: impiegare g 250/quintale di
 seme.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: g 600/quintale di seme contro:
 Fusarium sp., Gibberella Zeae, Pericaria Oryzae, Phoma Betae,
 Rhizoctonia solani, Cercospora Beticola.

Modalità d'impiego: bagnare abbondantemente ed in maniera
 uniforme la vegetazione ed i semi da trattare al fine di garantire una
 perfetta copertura anche nelle parti più nascoste.

COMPATIBILITÀ

HELCOZEB 80 WP non è compatibile con i prodotti a reazione
 alcalina. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve
 essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre
 essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più
 tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il
 medico della miscelazione compiuta.

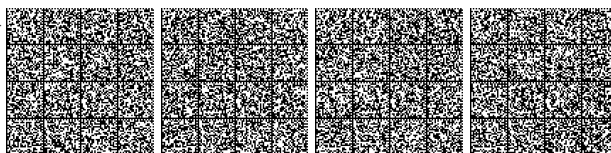
FITOTOSSICITÀ Varietà di pero sensibili al mancozeb: Abate Fetel,
 Armella, Butirra Precoce, Moretini, Conference, Coscia, Curato,
 Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora,
 Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate,
 Spadoncina, Spinacarpì, Zecchermann.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA
 RACCOLTA DEI POMODORI E 28 GIORNI PRIMA DELLA
 RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE.**

ATTENZIONE

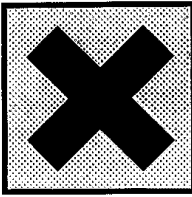
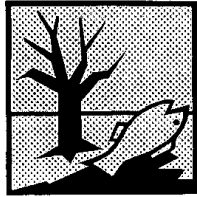
- Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni
 riportate nella presente etichetta
- Non impiegare in serra.
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni
 derivanti da uso improprio del preparato
- Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per
 assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle
 piante, alle persone ed agli animali
- Non applicare con mezzi aerei
- Da non vendersi sfuso
- Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni
 per l'uso
- Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua
- Operare in assenza di vento
- Il contenitore non può essere riutilizzato
- Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso
 nell'ambiente

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010



OROVIT TRIPLO

Fungicida sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curativa, per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco in polvere bagnabile

OROVIT TRIPLO Composizione 100 grammi di prodotto contengono - Fosetil-Alluminio puro g 32,5 - Cimoxanil puro g 2,5 - Mancozeb puro g 25 - Coformulanti q. b. a g 100		
FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.	NOCIVO	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
<p style="text-align: center;"> Titolare della Registrazione HELM AG Nordkanalstrasse 28 D-20097 Hamburg (Germania) - Tel.: 0049 40 2375 0 Officina di produzione SCAM S.p.A. - MODENA Distributore S.I.V.A.M. S.p.A. - Via Scarlatti, 30 - Milano Registrazione del Ministero della Salute n. 12364 del 23/11/2004 </p>		
Contenuto netto: kg 2 (5 s.i. da g 400) - kg 4 (10 s.i. da g 400) - kg 8 (4 s.i. da kg 2)	Partita n.	

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore (non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie, evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi d'associazione delle seguenti sostanze attive: FOSETIL ALLUMINIO puro 32,5%; CIMOXANIL puro 2,5%; MANCOZEB puro 25% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi: d'intossicazione. FOSETIL ALLUMINIO -- Sintomi: == CIMOXANIL -- Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitolo ed ematuria. MANCOZEB -- Sintomi: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Terapia sintomatica. Controindicazioni: == Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

OROVIT TRIPLO è un fungicida antiperonosporico che unisce le proprietà sistemiche del Fosetil-Alluminio, le caratteristiche di citotropicità del Cimoxanil e l'azione di contatto del Mancozeb. OROVIT TRIPLO possiede attività preventiva e curativa, essendo in grado di inibire lo sviluppo del patogeno entro 2 giorni dal momento dell'infezione. OROVIT TRIPLO è caratterizzato da una lunga persistenza d'azione che consente interventi a cadenza fissa assicurando la protezione sia la vegetazione presente al momento del trattamento che quella formatasi successivamente.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Culture	Parassiti	Dosi	Applicazione
VITE	Peronospora	400 g/ha (4 Kg/Ha)	Iniziare i trattamenti quando si verificano le prime condizioni favorevoli allo sviluppo della peronospora; proseguire quindi le applicazioni a cadenza di 12 giorni. Nei casi di andamento stagionale particolarmente piovoso ed in presenza di elevata pressione della malattia accorciare l'intervallo a 10 giorni.
POMODORO	Peronospora	400 g/ha	Trattamenti preventivi ogni 10-12 giorni
TABACCO	Peronospora	4 Kg/Ha	Interventi preventivi ogni 10-12 giorni

Nella preparazione della miscela diluire la quantità di prodotto occorrente in poca acqua e mescolare fino ad ottenere una poltiglia omogenea. Versare quindi nel serbatoio dell'irroratrice e portare a volume di distribuzione mantenendo in funzione l'agitatore.

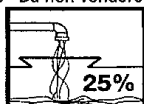
COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con gli olii minerali. In caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di procedere a saggi preliminari.

AVVERTENZA D'USO: nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

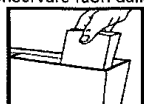
INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta delle uve, 30 giorni prima della raccolta del tabacco e 20 giorni prima della raccolta dei pomodori.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non vendersi sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Operare in assenza di vento - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente - Da non vendere né conservare fuori dalla confezione - Da sciogliere in acqua senza rompere



1) Preparare l'emulsione al 25% di acqua



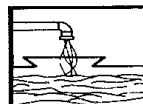
2) Preparare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti



3) Apertura del sacchetto nell'irroratrice e mettere in funzione l'agitatore

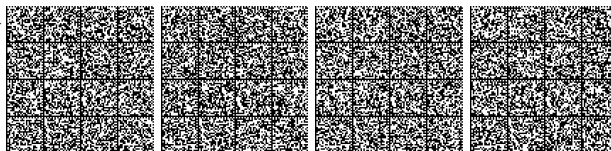


4) Attenzione: non miscelare il prodotto con altri prodotti nell'irroratrice



5) Attenzione: non miscelare il prodotto con altri prodotti nell'irroratrice

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010

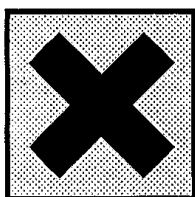
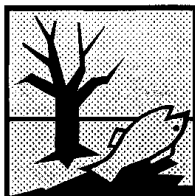


STAMPIGLIATURA DA APPORRE SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI**OROVIT TRIPLO**

Fungicida sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curativa, per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE**100 g di prodotto contengono:**

- Fosetil alluminio puro g 32,5
- Cimoxanil puro g 2,5
- Mancozeb puro g 25
- Coformulanti q.b. a g 100

**NOCIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto netto: 400 g – 2 Kg

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione prima di utilizzare il prodotto

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

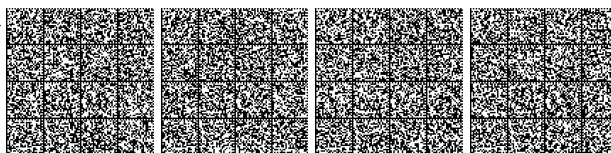
Titolare della Registrazione

HELM AG

Nordkanalstrasse 28 D-20097 Hamburg (Germania) – Tel.: 0049 40 2375 0

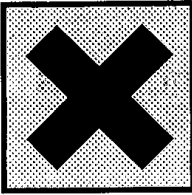
Registrazione del Ministero della Salute n. 12364 del 23/11/2004

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010



OROVIT TRIPLO

Fungicida sistemico e di contatto, ad azione preventiva e curativa, per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco in polvere bagnabile

OROVIT TRIPLO Composizione 100 grammi di prodotto contengono - Fosetil-Alluminio puro g 32,5 - Cimoxanil puro g 2,5 - Mancozeb puro g 25 - Coformulanti q. b. a g 100		
FRASI DI RISCHIO: Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti all'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.	NOCIVO	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
<p style="text-align: center;"> Titolare della Registrazione HELM AG - Nordkanalstrasse 28 D-20097 Hamburg (Germania) – Tel.: 0049 40 2375 0 Officine di produzione SCAM S.p.A. – MODENA Distributore S.I.V.A.M. S.p.A. – Via Scarlatti, 30 - Milano Registrazione del Ministero della Salute n. 12364 del 23/11/2004 </p>		
Contenuto netto: 0,4 – 1 – 5 – 10	Partita n.	

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie: evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi d'associazione delle seguenti sostanze attive: FOSETIL ALLUMINIO puro 32,5%; CIMOXANIL puro 2,5%; MANCOZEB puro 25% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione: FOSETIL ALLUMINIO – Sintomi: == CIMOXANIL – Sintomi: == MANCOZEB – Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuro. MANCOZEB – Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, eczema; congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Terapia: sintomatica. Controindicazioni: == Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

OROVIT TRIPLO è un fungicida antiperonosporico che unisce le proprietà sistemiche del Fosetil-Alluminio, le caratteristiche di citotropicità del Cimoxanil e l'azione di contatto del Mancozeb. OROVIT TRIPLO possiede attività preventiva e curativa, essendo in grado di inibire lo sviluppo del patogeno entro 2 giorni dal momento dell'infezione. OROVIT TRIPLO è caratterizzato da una lunga persistenza d'azione che consente interventi a cadenza fissa assicurando la protezione sia la vegetazione presente al momento del trattamento che quella formatasi successivamente.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Culture	Parassiti	Dosi	Applicazione
VITE	Peronospora	400 g/hl (4 Kg/Ha)	Iniziare i trattamenti quando si verificano le prime condizioni favorevoli allo sviluppo della peronospora; proseguire quindi le applicazioni a cadenza di 12 giorni. Nei casi di andamento stagionale particolarmente piovoso ed in presenza di elevata pressione della malattia accorciare l'intervallo a 10 giorni.
POMODORO	Peronospora	400 g/hl	Trattamenti preventivi ogni 10-12 giorni.
TABACCO	Peronospora	4 Kg/Ha	Interventi preventivi ogni 10-12 giorni.

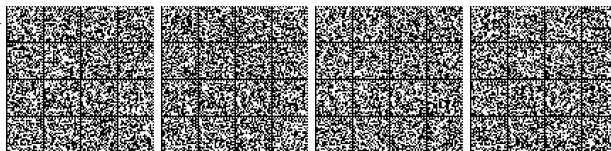
Nella preparazione della miscela diluire la quantità di prodotto occorrente in poca acqua e mescolare fino ad ottenere una poltiglia omogenea. Versare quindi nel serbatoio dell'irroratrice e portare a volume di distribuzione mantenendo in funzione l'agitatore.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con gli olii minerali. In caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di procedere a saggi preliminari. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 40 giorni prima della raccolta delle uve, 30 giorni prima della raccolta del tabacco e 20 giorni prima della raccolta dei pomodori.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non vendersi sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Operare in assenza di vento - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente



JUPITER WG

GRANULI DRODISPERSIBILI
FUNGICIDA SISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI, COLTURE ORTIVE ED ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE (riferta a 100 g)

Fosfati Alluminio puro g 80
Coformulanti ed inerti g 20

Registrazione Ministero della Salute n° 12924 del 9/01/2006

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

HELM AG Nordkornstrasse 28 - D 20097 AMBURGO (Germania) - Tel. 0049 40 2375 0

Distribuito da: Isagro Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 Milano Tel. 02 452801 (Centralino) - 02 40901276 (UFF. Qualità)

Stabilimenti di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (LT); A.D.I.C.A. S.r.l. Via dello Stabilmiento, 11 - Nera Montoro (TR).

Partita N°

Contenuto netto: 0.1 - 0.125 - 0.15 - 0.2 - 0.3 - 0.4 - 0.5 - 0.6 - 0.7 - 0.75 - 0.8 - 0.9 - 1 - 2 - 2.5 - 3 - 3.5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 7.5 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 22.5 - 25 Kg

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

PRESERIZIONI SUPPLEMENTARI:

Conservare la confezione ben chiusa
Informazioni per il medico: In caso di malassere chiamare il medico per consigli interventi di pronto soccorso.
Avvertenza: consultare un Centro Antidoti.

CARATTERISTICHE

Fungicida sistemico a movimento ascendente e discendente che sonda le difese naturali delle piante. Dopo essere stato assorbito dalla vegetazione trattata, il prodotto esplica anche efficacia fungicida diretta. JUPITER WG si impiega in trattamenti liquidi a volume normale, se non diversamente specificato. In caso di applicazioni a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo - *Phytophthora* spp. (gommosi perissarici):

a) Irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua in primavera ed in autunno

b) su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: spemellare le zone infette delle piante con una sospensione al 5%

Melo, Pero - Marciume del colletto:

a) Irrorazioni fogliari alla dose di 250 g per 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti alla sfioritura e ripetendoli mensilmente

b) su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: innaffiare il colletto delle piante con una sospensione al 5% del prodotto, distribuendo 1-2 litri per pianta

Melo - Tizchiolatura: Irrorazioni fogliari preventive alla dose di 150-250 g per 100 litri di acqua in miscela con dodina od altri fungicidi di copertura (escluso il rame).

Pero

• Copio di fuoco: Irrorazioni fogliari alla dose di 250 g per 100 litri di acqua quando le condizioni sono favorevoli alla malattia.

• Maciatura bruna: Irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua. In miscela con altri fungicidi di copertura la dose va ridotta a 150 g per 100 litri di acqua od a 50 g se l'associazione viene impiegata ogni 7-8 giorni.

• Tizchiolatura: Irrorazioni fogliari preventive alla dose di 150-250 g per 100 litri di acqua in miscela con dodina od altri fungicidi di copertura (escluso il rame).

Fragola - Marciume del colletto

• disinfezione delle piantine pre-trapianto: immergere le piantine per circa 15 minuti in una sospensione allo 0,25% del prodotto (250 grammi in 100 litri di acqua)

• questa applicazione va integrata da:

• irrorazioni fogliari: intervenire alla dose di 250 grammi per 100 litri di acqua effettuando un trattamento in autunno e due in primavera.

oppure

• annaffiature al piede: intervenire alla dose di 0,5 grammi di prodotto per pianta effettuando un trattamento in autunno e due in primavera.

VITE - Peronospora: Irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua in miscela con altri fungicidi di copertura (escluso il rame).

Lattuga - *Bremia lactucae* (Peronospora della lattuga): irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) a partire dalle prime fasi vegetative e ripetere ogni 10-14 giorni.

Melone, Cocomero, Cetriolo - *Pseudoperonospora cubensis* (Peronospora della cucurbitacea): irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) alla prima comparsa delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (pioggia, bagnature).

Spinacio - Peronospora: Irrorazioni fogliari preventive alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) quando si prevedono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (pioggia, bagnature).

Carciofo - Peronospora: Irrorazioni fogliari preventive alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) quando si prevedono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (pioggia, bagnature).

ORNAMENTALI IN CAMPO E IN SERRA - *Phytophthora cinnamomi* (Marciume radicale): intervenire preventivamente alla dose di 5-10 g per metro quadro in primavera e ripetendo mensilmente le applicazioni.

VIVAI DI FRUTTIFERI - *Phytophthora* spp.: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua, ripetendo il trattamento mensilmente.

VIVAI DI AGRUMI - *Phytophthora* spp.:

• Irrorazioni fogliari mensili alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua in primavera ed in autunno oppure intervenire alla dose di 400 g per 100 litri di acqua ogni 60 giorni.

• su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: spemellare le zone infette delle piante con una sospensione al 5%.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti contenenti rame, dicofol, di minerali e concimi fogliari contenenti azoto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

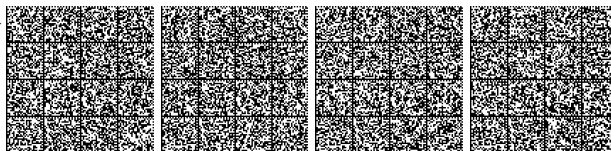
Il prodotto può causare leggeri sintomi di fitotossicità su lattuga in caso di forti sbalzi termici. Su lattughe romane effettuare saggi preliminari su piccole superfici prima di effettuare trattamenti generalizzati.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LATTUGA, COCOMERO, MELONE, CETRIOLO, SPINACIO, CARCIOFO, 30 GIORNI PER FRAGOLA, 40 GIORNI PER MELO, PERO, VITE, 80 GIORNI PER ARANCIO, MANDARINO, POMPELMO, LIMONE

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prefette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Da non versarsi sfuso. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Operare in assenza di vento. Il contenitore non può essere riutilizzato. Sminuire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010



KELLY WG

GRANULI IDRODISPERSIBILI
FUNGICIDA SISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI, COLTURE ORTIVE ED ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Fosfati Alluminio puro g. 80
Coloranti ed inerti c.b. a.g. 100

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

HELM AG Nordkanalstrasse 28 - D 20097 AMBURGO (Germania) - Tel. 0049 40 2375 0

Distribuito da: Isagro Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 Milano Tel. 02 452831 (Centralino) - 02 40901276 (UFF. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10504 del 31.05.2000

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina), A.D.I.C.A. S.r.l. (TERNI).

Contenuto netto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

PARTITA N.

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di malessere o dolore, il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare il Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Fungicida sistemico a movimento ascendente e discendente che stimola le difese naturali delle piante. Dopo essere stato assorbito dalla vegetazione trattata, il prodotto esplica anche efficace fungicida diretta. KELLY WG si impiega in trattamenti liquidi a volume normale, se non diversamente specificato. In caso di applicazioni a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo - *Phytophthora spp.* (gommosi parassitaria):

- a) irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua in primavera ed in autunno
- b) su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: spemellare le zone infette delle piante con una sospensione al 5%.

Melo, Pero - Marciume del colletto:

- a) irrorazioni fogliari alla dose di 250 g per 100 litri di acqua, iniziando i trattamenti alla sfioritura e ripetendoli mensilmente
- b) su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: innaffiare il colletto delle piante con una sospensione al 5% del prodotto, distribuendo 1,2 litri per pianta

Melo - Tichoblasta: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 150-250 g per 100 litri di acqua in miscela con dodici od altri fungicidi di copertura (escluso il rame).

Pero

- Copo d' fuoco: irrorazioni fogliari alla dose di 250 g per 100 litri di acqua quando le condizioni sono favorevoli alla malattia.
- Macchiatura bruna: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua. In miscela con altri fungicidi di copertura la dose va ridotta a 150 g per 100 litri di acqua od a 50 g se l'associazione viene impiegata ogni 7-8 giorni.
- Tichoblasta: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 150-250 g per 100 litri di acqua in miscela con dodici od altri fungicidi di copertura (escluso il rame).

Fragola - Marciume del colletto

- disinfezione delle piantine pre-trapianto: immergere le piantine per circa 15 minuti in una sospensione allo 0,25% del prodotto (250 grammi in 100 litri di acqua)
- queste applicazioni va integrata da:

- irrorazioni fogliari: intervenire alla dose di 250 grammi per 100 litri di acqua effettuando un trattamento in autunno e due in primavera.

- oppure
- annaffiare al piede: intervenire alla dose di 0,5 grammi di prodotto per pianta effettuando un trattamento in autunno e due in primavera.

VITE - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua in miscela con altri fungicidi di copertura (escluso il rame).

Lattuga - *Brenia lactucae* (Peronospora della lattuga): irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) a partire dalle prime fasi vegetative e ripetere ogni 10-14 giorni.

Melone, Cocomero, Cetriolo - *Pseudoperonospora cubensis* (Peronospora delle cucurbitacee): irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) alla prima comparsa delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (pioggie, bagnature).

Solnacio - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) quando si prevedono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (pioggie, bagnature).

Carcidio - Peronospora: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) quando si prevedono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (pioggie, bagnature).

ORNAMENTALI IN CAMPO E IN SERRA - *Phytophthora cinnamomi* (Marciume radicale): intervenire preventivamente alla dose di 5-10 g per metro quadro in primavera e ripetendo mensilmente le applicazioni.

VIVAI DI FRUTTIFERI - *Phytophthora spp.*: irrorazioni fogliari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua, ripetendo i trattamenti mensilmente.

VIVAI DI AGRUMI - *Phytophthora spp.*:

- irrorazioni fogliari mensili alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua in primavera ed in autunno oppure intervenire alla dose di 400 g per 100 litri di acqua ogni 60 giorni.
- su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente traslocazione del prodotto: spemellare le zone infette delle piante con una sospensione al 5%.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti contenenti rame, dicloro, di minerali e concimi fogliari contenenti azoto.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

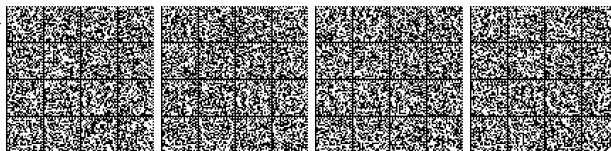
Il prodotto può causare leggeri sintomi di fitotossicità su lattuga in caso di forti sbalzi termici. Su lattughe romane effettuare saggi preliminari su piccole superfici prima di effettuare trattamenti generalizzati.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LATTUGA, COCOMERO, MELONE, CETRIOLO, SPINACIO, CARCIOFO, 30 GIORNI PER FRAGOLA, 40 GIORNI PER MELO, PERO, VITE, 80 GIORNI PER ARANCIO, MANDARINO, POMELO, LIMONE

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non versarsi sullo - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Operare in assenza di vento - Il contenitore non può essere riutilizzato - Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010



Etichetta/Foglio illustrativo

FUNGICIDA SISTEMICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

PRODEO™ 80 WG

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Fosetil Alluminio puro g 80
Coformulanti q.b. a g 100

Titolare della registrazione:
HELM AG – Nordkanalstrasse 28

D-20097 Hamburg (Germania) Tel.: 0049 40 2375 0

Distribuito da:

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 – 20151 Milano – tel. 02/334441

Officina di produzione:

SCHIRM GmbH – Mecklenburger Str. 229, D-23568 Lübeck, Germania

Registrazione del Ministero della Salute n° 14052 dell'8.10.2007

Contenuto netto: g 100-250-500-kg 1-5-10-25

Partita n°

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

PRODEO™ 80 WG è un fungicida sistemico che penetra rapidamente nei tessuti vegetali muovendosi all'interno della pianta in senso ascendente e discendente, stimolando le difese naturali della pianta e sconfiggendo, vista la velocità di assorbimento, i problemi legati al dilavamento.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Sciogliere la dose consigliata di prodotto in poca acqua; quindi portare a volume aggiungendo la rimanente acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione. Impiegare a volume normale; per impieghi a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da distribuire la medesima quantità di principio attivo per ettaro.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

ORTICOLTURA

Cetriolo, Melone, Cocomero: contro *Peronospora* (*Pseudoperonospora cubensis*), effettuare i trattamenti fin dalle prime bagnature infettanti alla dose di 200-300 g/ha d'acqua, distribuendo almeno 3 kg/ha di prodotto. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni.

Carciofo: contro *Peronospora* (*Brenia lactucae*), **Spinacio** contro *Peronospora spinaciae*: effettuare trattamenti preventivi alla dose di 200-300 g/ha d'acqua, assicurandosi di distribuire almeno 3 kg/ha di prodotto.

Lattuga: contro *Peronospora* (*Brenia lactucae*) effettuare trattamenti alla dose di 200-300 g/ha, fin dalle prime fasi vegetative, distribuendo almeno 3 kg/ha di prodotto. Ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni. In presenza di forti sbalzi termici possono verificarsi problemi di sensibilità. Per impiego su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la sensibilità del prodotto.

Fragola: contro *Peronospora* (*Phytophthora cactorum* e *fragariae*). Per evitare il deperimento anche in terreni molto infestati immergere le piante, prima del trapianto, in una poltiglia contenente 250 g/ha d'acqua per 15 minuti e far seguire, alla medesima dose, 1 irrigazione in primavera e 2 in autunno; oppure, sempre prima del trapianto, immergere in una poltiglia a 250 g/ha per 15 minuti e far seguire 1 annaffiatura al piede in autunno e 2 in primavera alla dose di g 0,5 di formulato per pianta.

PRCDEO è marchio registrato Syngenta

FRUTTICOLTURA

Melo: Pero: contro Marciumi radicali (*Phytophthora* spp.) effettuare un trattamento al mese, dalla sfioritura fino al periodo di carenza, alla dose di 250 g/ha. Su piante già debilitate dalla malattia, il cui apparato fogliare non è più in grado di assorbire bene il fungicida, effettuare un'annaffiatura alla loro base (in modo da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino al periodo di carenza, con 1-2 litri per pianta di una poltiglia costituita da kg 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

Melo: Pero: contro Tichiochiosi (*Verticillium dahliae* e *pyram*) effettuare trattamenti preventivi a 150-250 g/ha; nelle fasi pre-florali ed immediatamente successive all'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con dodina.

Pero: contro Maculatura bruna (*Sternophyllium* sp.). Colpo di fuoco (*Erwinia amylovora*) effettuare trattamenti preventivi alla dose di 250 g/ha d'acqua. Contro maculatura bruna ridurre la dose a 150 g/ha in caso di trattamenti in associazione con prodotti di copertura efficaci anche contro questa malattia.

Vite: contro Peronospora intervenire preventivamente ogni 10-12 giorni con trattamenti alla dose di 250 g/ha di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro Gommosi (*Phytophthora* spp.) effettuare trattamenti fogliari in primavera ed autunno alla dose di 200-300 g/ha d'acqua, utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta. Quando le piante si presentano fortemente debilitate dalla malattia e gli apparati fogliari non sono più in grado di assorbire completamente il fungicida, integrare i trattamenti alla vegetazione con pennellature sulle parti infette del legno (tronco e branche).

Vivai di fruttiferi: effettuare, con cadenza mensile, irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/ha contro *Phytophthora*.

Vivai di agrumi: impiegare ad una dose di 400 g/ha di acqua ogni 60 giorni contro *Phytophthora*.

CULTURE ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): Contro Marcume radicale (*Phytophthora cinnamomi*) di confiere, Rododendro ed altre Ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq una volta al mese in primavera. Contro Fimiceti (*Phytophthora*, *Plasmopara*, *Bremia*) che possono attaccare le colture ornamentali, effettuare trattamenti ogni 10-14 giorni alla dose di 200-300 g/ha d'acqua fin dalle prime fasi vegetative.

TAPPETI ERBOSI DI GRAMINACEE: contro i deperimenti causati da *Pythium* (*Pythium aphanidermatum*, *Pythium myriophyllum*, *Pythium artheromones*, *Pythium verticillatum*, *Pythium graminicola*, *Pythium perillum*) effettuare trattamenti alla dose di 24 kg/ha diluiti in 5-10 ettolitri d'acqua. Effettuare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e ripetere ogni 2-3 settimane.

COMPATIBILITÀ PRODEO™ 80 WG non è compatibile con formulati a base di rame o a reazione fortemente acida o alcalina e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi, né irrorare il prodotto su colture che ne siano state precedentemente trattate in quanto si ostacolerebbe la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia di effettuare una prova di compatibilità prima di ogni miscela. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLI DI SICUREZZA

CARCIOFI, CETRIOLI, COCOMERI, MELONI, LATTUGA, SPINACI: 15 GIORNI

FRAGOLE: 30 GIORNI

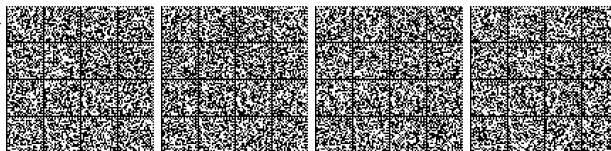
MELE, PERE, UVE: 40 GIORNI

ARANCE, LIMONI, MANDARINI, POMPELMI: 80 GIORNI

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non venderli sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Operare in assenza di vento - Smettere le confezioni secondo le norme vigenti - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010



RYU-RUN WG

Fungicida ad azione sistemica in formulazione microgranuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fosfati Alluminio puro	g	80
- Coformulanti q.b. a	g	100

HELM AG - Nordkanalstrasse 28 - D-20097 - AMBURGO (Germania) - Tel. 0049 40 2375 07

Stabilimento di Produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. - Nera Montoro (TR)
Stabilimento di Confezionamento: SCAM Spa - Modena

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 13495 del 22/12/2006

Kg 1/5/10/25

Partita n.

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE RYU-RUN WG è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attività di crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO VITE: contro la Peronospora (*P. viticola*). Effettuare trattamenti preventivi alla dose di 170-250 g/l in associazione con fungicidi sistemici (es. Metalaxyl), citotropici (es. Cimoxanil) e/o di copertura (es. Mancozeb, Folpet) o loro eventuali miscele. Evitare l'impiego in associazione con formulati rameici. **MELO, PERO:** contro Tichiozia (*V. inaequalis*, *V. pirina*), trattamenti preventivi a 150-200 g/l; si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (escluso rame) o citotropici (Dodina, ecc.) in particolare nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione. Su PERO contro Maculatura bruna (*Stemphylium* spp.) trattamenti preventivi a 250 g/l.

MELO, PERO: contro Fitofora (*Phytophthora cactorum*).

a) - Effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo), con 250 g/l.
b) - Su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da Kg 5 di prodotto per 100 litri di acqua. **FRAGOLA:** contro Fitofora (*Phytophthora cactorum*, *Phytophthora fragariae*). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/l per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/l per 15 minuti seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di prodotto per pianta. **LATTUGA:** contro Peronospora (*Bremia lactucae*) effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/l (avendo cura di distribuire almeno 3 kg. di prodotto per ettaro). Su Lattuga romana si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto: se si verificano forti sbalzi termici la coltura può risultare sensibile al prodotto. **MELONE, COCOMERO:** contro Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*) effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/l avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg di prodotto per ettaro, ogni 10-14 giorni. **CETRILO, SPINACIO:** contro Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*, *Peronospora spinaciae*), effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/l (avendo cura di distribuire come minimo, 3 Kg di prodotto per ettaro). **CARCIOFO:** contro Peronospora (*Bremia lactucae*) a 200-300 g/l. **ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO:** contro Fitofora (*Phytophthora* spp.) effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/l utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pannelature alle zone infette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

VIVALDI FRUTTIFERI: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/l con cadenza mensile. **VIVALDI AGRUMI:** impiegare la dose di 400 g/l ogni 60 giorni.

COLTURE ORNAMENTALI in pieno campo e in serra: contro Fitofora (*Phytophthora* spp.) di Chamaecyparis e altre Conifere, di Rododendro ed altre Ericacee, di Poinsettia, St.Paula e Crisantemo effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di prodotto per mq. una volta al mese in primavera. Su Colture Ornamentali contro Fitofora (*Phytophthora* spp.) in vaso, bancali e contenitori di radicazione e coltivazione delle talee in genere, RYU-RUN WG può essere impiegato secondo la tecnica di seguito riportata:

Tecnica di applicazione	Dose di impiego	Volume di soluzione da distribuire	Note
a) Applicazioni al suolo di coltivazione	1 g/l	10 l/m ²	Effettuare il primo intervento dopo la messa a dimora o il rinvaso. Successivamente un trattamento al mese per il periodo di massima sensibilità della coltura. Di norma 3-5 trattamenti all'anno sono in grado di garantire una protezione completa.
b) Trattamento dei terricci destinati alla coltivazione			
1) Incorporazione del prodotto <i>tal quale</i> al substrato	300 g di prodotto/m ³		Questa tecnica assicura una protezione delle colture per un periodo di circa 2-3 mesi.
2) Successivo trattamento liquido al terreno (in caso di forti attacchi durante il periodo estivo)	1 g/l	10 l/m ²	Effettuare un'applicazione al mese

E' anche possibile effettuare l'immersione delle talee prima della messa a dimora:

- talee non radicate: immersione di 2 ore in una soluzione di 500 g/l di RYU-RUN WG
- talee radicate: immersione da 1/2 ora ad 1 ora in una soluzione con 250 g/l di prodotto.

TAPPETI ERBOSI DI GRAMINACEE: contro la Morte delle piantine (*Pythium aphanidermatum*, *Pythium arrenomanes*, *Pythium vanderpolii*, *Pythium graminicola*, *Pythium perillium*) effettuare trattamenti fogliari alla dose di 2,4 g/m² di prodotto (24 Kg/ha). Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo del patogeno (temperature diurne superiori ai 30 °C e notturne oltre i 20 °C, umidità relativa attorno al 75-80%) e proseguirli ad intervalli di circa 3 settimane fino a quando esistono rischi di eventi infettivi.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di Rame, di Dicofof e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. Nella miscelazione del prodotto con altri formulati si consiglia l'effettuazione di saggi preliminari, onde verificarne la compatibilità.

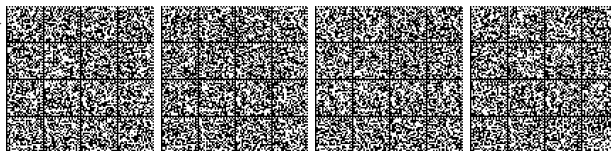
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 15 gg. prima della raccolta su Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo, Carciofo, Cetriolo, Cocomero, Melone, Spinacio - 20 gg. prima della raccolta su Lattuga - 30 gg prima della raccolta su Fragola - 40 gg. prima della raccolta su Vite, Melo, Pero.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non vendersi sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Operare in assenza di vento - Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010



TRIAD

Fungicida ad azione sistemica in formulazione microgranuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fosetil Alluminio puro g 80
- Coformulanti q.b. a g 100

HELM AG - Nordkanalstrasse 28 - D-20097 - AMBURGO (Germania) - Tel. 0049 40 2375 0

Stabilimento di Produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TR)

Stabilimento di Confezionamento: SCAM Spa - Modena

Distribuito da: S.I.V.A.M. S.p.A. - Via Scarlatti, 30 - Milano

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10647 del 6/12/2000

Kg 1 / 5 / 10 / 25

Partita n.

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO TRIAD è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attività di crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Vite: contro la Peronospora (*P. viticola*). Effettuare trattamenti preventivi alla dose di 170-250 g/hl in associazione con fungicidi sistemici (es. Metalaxyl), citotropici (es. Cimoxanil) e/o di copertura (es. Mancozeb, Folpet) o loro eventuali miscele. Evitare l'impiego in associazione con formulati rameici.

Melo, Pero: contro Ticchiolatura (*V. inaequalis*, *V. pirina*), trattamenti preventivi a 150-200 g/hl; si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (escluso rame) o citotropici (Dodina, ecc.) in particolare nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione. Su **PERO** contro Maculatura bruna (*Stemphylium spp.*) trattamenti preventivi a 250 g/hl. **Melo, Pero:** contro Fitoftora (*Phytophthora cactorum*).

a) - Effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo), con 250 g/hl. b) - Su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da Kg 5 di prodotto per 100 litri di acqua.

Fragola: contro Fitoftora (*Phytophthora cactorum*, *Phytophthora fragariae*). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta. **Lattuga:** contro Peronospora (*Bremia lactucae*) effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg. di prodotto per ettaro). Si consiglia di effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto: se si verificano forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto. **Melone:** contro Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*) effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl avendo cura di distribuire, come minimo, 3 Kg di prodotto per ettaro, ogni 14 giorni. **Cocomero, Cetriolo, Spinacio:** contro Peronospora (*Pseudoperonospora cubensis*, *Peronospora spinaciae*), effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire come minimo, 3 Kg di prodotto per ettaro). **Carciofo:** contro Peronospora (*Bremia lactucae*) a 200-300 g/hl. **Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo:** contro Fitoftora (*Phytophthora spp.*) effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

Vivai di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile. **Vivai di agrumi:** impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

Colture ornamentali in pieno campo e in serra: contro Fitoftora (*Phytophthora spp.*) di Chamaecyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee di Poinsettia, St.Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di Rame, di Dicofof e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. Nella miscelazione del prodotto con altri formulati si consiglia l'effettuazione di saggi preliminari, onde verificarne la compatibilità.

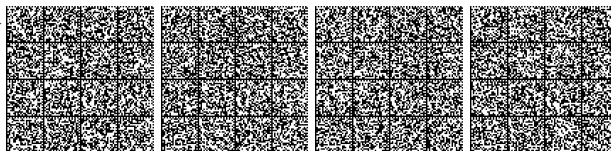
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima della raccolta su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 30 giorni prima della raccolta su fragola; 40 giorni prima della raccolta su melo, pero e vite; 80 giorni prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato - Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali - Non applicare con mezzi aerei - Da non vendersi sfuso - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Operare in assenza di vento - Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti - Il contenitore non può essere riutilizzato - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010



INDOFIL CHEMICAL COMPANY



MANFIL 75 WG

Fungicida a base di Mancozeb
Tipo di formulazione: microgranuli dispersibili

Composizione:

- Mancozeb puro .g. 75
- Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

INDOFIL CHEMICALS COMPANY

Nirlon House - Dr A. Besant Road - 400 025 Mumbai (India)
Tel. 0039 02 66101029

Officina di produzione: INDOFIL CHEMICALS COMPANY - Azad Nagar, Sandoz Baug P.O. - Off Godhbunder Road, Thane - 400 607 Maharashtra (India)

Distribuito da: Certis Europe B.V. Filiale italiana - Via A. Guaragna 3, 21047 - Saronno (VA)

Autorizzazione Ministero della Salute n.11106 del 29-11-2001

Peso netto: Kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-25

Partita n.:

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante e pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il MANFIL 75 WG è un prodotto fungicida che si presenta in formulazione di microgranuli dispersibili, che immesso nell'acqua si scioglie rapidamente, non dando formazione a spolvero e non creando depositi e schiuma nella botte.

Viene impiegato sulle seguenti colture:

VITE: contro la Peronospora iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia alla dose di 200 g/hl acqua. Contro l'Escoriosi, Marciume nero, Rossore parassitario, iniziare con un trattamento anticipato, non appena le gemme cominciano a muovere, ed un successivo all'emissione delle prime foglioline alla dose di 350-400 g/hl acqua, non superando i 2 kg/ha, e continuare con il normale calendario di lotta alla dose di 200 g/hl acqua

MELO - PERO: contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Gloeodes dall'apertura delle gemme e proseguendo con il normale calendario di lotta alla dose di 200 g/hl acqua

POMODORO: contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi, Alternariosi e Septoriosi alla dose di 200 - 300 g/hl acqua, iniziando quando si verificano le condizioni per l'infezione, trattando ogni 7 - 10 giorni sino alla prima fioritura. In caso di forti attacchi di Antracnosi elevare la dose a 300 - 350 g/hl acqua.

TABACCO: contro la Peronospora, in semenzaio effettuare il trattamento quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro a 100 - 150 g/hl acqua; in post - trapianto trattare due volte alla settimana a 200 g/hl acqua e in pieno campo trattare una volta alla settimana a 200 g/hl acqua.

PIOPPO: contro la Marssonina bruna alla dose di 400 - 500 g/hl acqua, iniziare a trattare molto presto in modo preventivo e ripetendo il trattamento almeno 2 - 3 volte ogni 10 - 15 giorni.

GAROFANO (in pieno campo): contro Ruggine, Alternaria, Septoria a 200-250 /hl acqua

CEREALI IN CAMPO (Frumento - Orzo - Avena): contro Ruggine e Septoria alla dose di 2,5 kg per ettaro

CONCIA DELLE SEMENTI:

Grano: contro le Carie (Tilletia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale) a g 200 per q.le di seme - **Riso:** contro Brusone (Piricularia oryzae ed Helminthosporium oryzae) e Fusariosi (Fusarium spp.) a g. 250 per q.le di seme - **Mais:** contro il Carbone (Ustilago maydis), Fusariosi (Fusarium moniliforme), Gibberella (Gibberella zae) ed Elminthosporiosi (Helminthosporium m.) a g. 300 per q.le di seme - **Barbabietola da zucchero** contro Mal del piede (Phoma betae), Fusariosi (Fusarium spp.), Mal vinato (Rhizoctonia solani), Cercosporiosi (Cercospora beticola) a g. 600 per q.le di seme - **Patata** contro Fusarium coeruleum, Rhizoctonia solani, Alternaria solani a g. 300 - 400 per q.le di seme - **Sementi orticole** contro Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Pythium spp. A g. 300 - 800 per q.le di seme a seconda delle dimensioni del seme - **Girasole** contro Fusarium spp, Pythium spp. a g. 300 - 350 per q.le di seme.

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA - DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

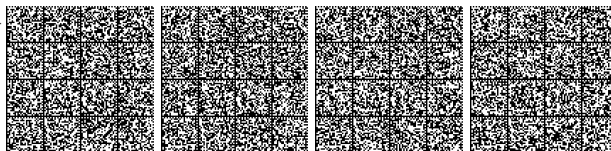
COMPATIBILITA': non miscibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

FITOTOSSICITA': Varietà di pero sensibili al p.a. mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zeccherma.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per pomodoro e 28 giorni per le altre colture eduli.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D. L. vo n°65/2003). Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010



MANFIL 80 WP

ANTICRITTOGAMICO A VASTO SPETTRO DI AZIONE, IN POLVERE BAGNABILE

MANFIL 80 WP - Fungicida

Composizione:

Mancozeb puro g 80
Coformulanti q. b. a g 100

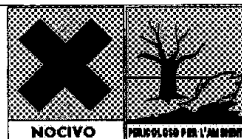
FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

INDOFIL CHEMICALS COMPANY
Nirlon House - Dr A. Besant Road - MUMBAI (India)
Tel. 0039 02 66101029

Stabilimento di produzione: INDOFIL CHEMICALS COMPANY - Azad Nagar, Near Bramhand Off Godh Bunder Road - Kolshet, Thane 400 607 - India
Autorizzazione Ministero della Salute n° 8492 del 30.03.1994
Partita n°

Peso netto gr 100 - 250 - 500; Kg 1 - 5 - 20 - 25



PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante e progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. **AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveneni

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 lt di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

MELO, PERO

contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria gr 150-200

contro Peronospora, Antracnosi gr 200-250

contro Escoriosi, negli interventi a gemma chiusa e con germogli a 5 cm gr 350-400

POMODORO gr 250-300

contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi

PIOPPO gr 400-450

contro Marssonina (su piante adulte) gr 250-350

(su pioppelle in vivaio)

TABACCO gr 200-250

contro Antracnosi, Peronospora (in pieno campo)

(in semenzaio) gr 100-150

GAROFANO IN PIENO CAMPO gr 150-250

contro Ruggine

PATATA gr 200

contro la Peronospora (*Phytophthora infestans*),

Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni.

CEREALI IN CAMPO (Frumento, Orzo, Avena, Segale) kg. 2,5/ha

contro Ruggine e Septoria

impiegare durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.

CONCIA DELLE SEMENTI

Grano: contro Carie, Fusariosi gr 150/ql di seme

Riso: contro Brusone, Fusariosi gr 200-250/ql di seme

Mais: contro Carbone, Elmintosporiosi, Fusarium gr 250-300/ql di seme

Barbabetola da zucchero: contro Fusariosi, Cercosporiosi, Mal vinato gr 600/ql di seme

Patata: contro Fusariosi, Rizoctonia, Alternaria gr 250-300/ql di seme

Sementi orticole: contro Fusarium, Rizoctonia, Pythium gr. 250-600/ql di seme

Girasole: contro Fusariosi, Pythium gr. 250-300/ql di seme

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA E SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

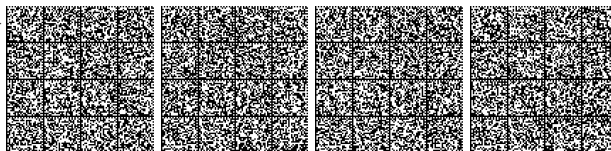
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Si sconsiglia l'impiego del prodotto sulle seguenti cultivar di pero: Butirra estiva, Kaiser, Abate Fetel, William precoce, Armela, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spina Carpi, Zucchermana.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per pomodoro e patata; 28 giorni per tutte le altre colture.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D. L. vo n°65/2003). Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010



IQV ITALIA S.r.l.



quire un trattamento in semenzaio 1 - 2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g/ha.

- **Pomodoro, contro Peronospora :**
Applicazioni solo fino alla fioritura alla dose di 250 g/ha con cadenza di 14 giorni (3 - 3.5 kg/ha) a seconda dello sviluppo vegetativo.

Effettuare il primo trattamento non appena si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione peronosporica.

Avvertenza : qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilamidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.
Non impiegare mai su vivai di vite.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina

Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE : da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi steso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con D D del 14-10-2010

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

METALAXYL 8 %
MANCOZEB 64 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

METALAXYL -

Sintomi : irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esaltismo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB -

Sintomi : cute : eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

N.B.: Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia : sintomatica.

Co-sultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

ASTER MZ è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, con effetto preventivo e curativo su varie colture, che permette un impiego a cadenza fissa.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

- **Vite, contro Peronospora :**
Intervento alla dose di 250 g/ha (dose minima 2,5 kg/ha) effettuando i seguenti trattamenti a cadenza di 14 giorni :
- Primo trattamento : non appena si verificano condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primaria
- Secondo trattamento (preforale) : allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente
- Terzo trattamento (fine fioritura) : allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente
- Quarto trattamento (ingrossamento degli acini) : allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Per gli interventi successivi utilizzare fungicidi tradizionali a base di rame, anche per sfruttare l'azione frenante sulla vegetazione determinando un ispessimento dei tessuti che rende gli acini meno sensibili all'infezione di Oidio e Botrite. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto a formulati contenenti Penco-nazolo alle dosi consigliate.

L'impiego di Aster MZ è particolarmente indicato in quelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

- **Tabacco, contro Peronospora :**

Impiegare 300 g/ha (4 - 4.5 kg/ha) su colture che hanno raggiunto il massimo sviluppo vegetativo. Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi di trapianto, con cadenza di 10 giorni ; questo consente la protezione della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto esse-

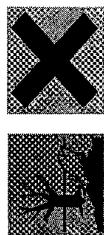
ASTER MZ

Fungicida ad azione sistemica e di contatto specifico per la lotta contro la Peronospora della Vite, del Pomodoro e del Tabacco

POLVERE BAGNABILE

Composizione:

Metalaxil puro g 8
Mancozeb puro g 64
Coformulanti q.b. a g 100



Pericoloso per l'ambiente Nocivo

Frase di Rischio :
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati - Altamente tossico per gli organismi acquatici.

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini -

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande -

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego -

Evitare il contatto con la pelle - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi - Usare l'equivalente di acqua per diluire il prodotto - Usare il prodotto in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

Titolare della registrazione:

IQV ITALIA Srl Via del Progresso, 200065 Fiano Romano (RM) Tel. 0765 400086

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Colignola (RA)
Torre S.r.l. - Torrenieri (SI)
Industrias Químicas Del Valles S.A. - Mollet del Vallés (E)

Registrazione n. 10946 Ministero della Sanità del 05/06/2001

Contenuto netto : g 50 - 100 - 200 - 250 - 500

Kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n.:

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca) Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA



ASTER TRE

Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro, del tabacco e della rosa (POLVERE BAGNABILE)

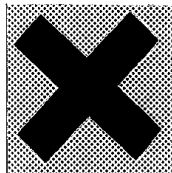
ASTER TRE Registrazione Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n. 14551 del 02/07/2009

COMPOSIZIONE

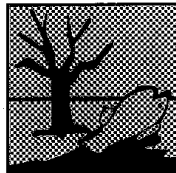
CIMOXANIL puro g. 3,2
METALAXIL puro g. 8
MANCOZEB puro g. 56
Coformulanti q.b. a g.100

IQV ITALIA Srl

Via del Progresso, 2
00065 Fiano Romano (Roma)
Tel. 0765 400086



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Partita n.

CONTENUTO:
g 250-500 Kg 1-2-5-10-15-20

distribuito da:
NUFARM ITALIA Srl
C.so di Porta Vittoria, 9 - Milano
Tel. 0544 601201

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:
IQV Industrias Químicas del Valles s.a.
Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 3,2%, Metalaxil 8%, Mancozeb 56% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

METALAXIL - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

ASTER TRE è un fungicida in polvere bagnabile, con azione preventiva e curativa, specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sotto indicate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento e non richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta dell'ASTER TRE consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1000 l/ha per la vite, 600-800 l/ha per le altre colture). Nel caso di applicazioni effettuate a volume ridotto, adeguare di conseguenza le concentrazioni per mantenere costante la quantità somministrata per ettaro.

Peronospora della vite (*Plasmopara viticola*): 200-250 g/100 litri di acqua fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervallo di 14 giorni. Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Il prodotto è dotato di azione collaterale nei confronti dell'Escoriosi (*Phomopsis viticola*) e del Black rot (*Guignardia bidwellii*). Per la lotta contemporanea contro l'Oidio miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo.

Reg. 790/2009

Peronospora del pomodoro (*Phytophthora infestans*): 200-250 g/100 litri di acqua ad intervalli di 10-14 giorni dal manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Sospendere i trattamenti con la prima fioritura del pomodoro. Il prodotto esplica azione collaterale anche nei confronti di Alternaria e Septoria.

Peronospora del tabacco (*Peronospora tabacina*): 250-300 g/100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione totale della coltura anche nei periodi di elevata pressione ed infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 250-300 g/100 litri di acqua.

Peronospora della rosa (*Peronospora sparsa*): 250-300 g/100 litri di acqua. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 10 giorni dal manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con i formulati a reazione alcalina (polsolfuri, ecc.).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

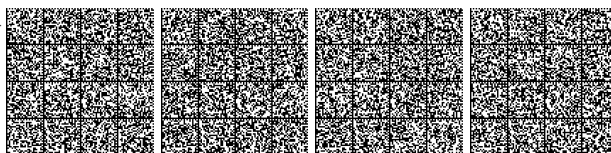
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



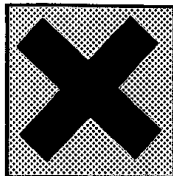
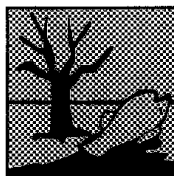
Etichetta/foglio illustrativo

C-M 4-40**Fungicida in polvere bagnabile contro la peronospora della vite, del pomodoro, del tabacco e della rosa****C-M 4-40** Registrazione Ministero della Sanità n. 9817 del 18/11/1998**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono
 CIMOXANIL puro g. 4
 MANCOZEB puro g. 40
 Coformulanti q.b. a g. 100

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.
 Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)
ZAPI SpA - Conselve (Padova)
DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA
 Caravaggio (Bergamo)

**NOCIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****IQV Italia Srl**

Via del Progresso, 2
 00065 Fiano Romano RM

distribuito da:

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl
 Via F.lli Bronzetti, 32/28
 24124 Bergamo
 Tel. 035 1990468

CONTENUTO:

g 100-250-500 Kg 1-5-10-25

Partita n

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4% e Mancozeb 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

MANCOZEB - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

ROSA: contro Peronospora impiegare g 250-300 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

COMPATIBILITÀ

Il C-M 4-40 è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE
O CORSI D'ACQUA**

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

CARATTERISTICHE

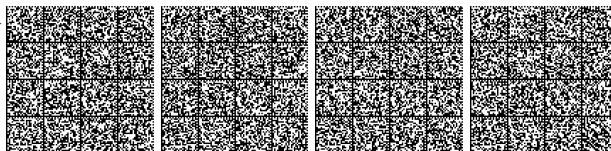
Il C-M 4-40 è un fungicida formulato in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del POMODORO, del TABACCO e della ROSA che agisce sia per penetrazione fogliare che per contatto. Il C-M 4-40 può essere utilizzato per tutta la stagione secondo il calendario antiperonosporico.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora impiegare g 200-300 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infestazioni peronosporiche e proseguire con intervalli di 8-10 giorni fino a quando persistono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. In condizioni particolarmente critiche gli intervalli possono essere accorciati.

POMODORO (fino alla prima fioritura): contro Peronospora impiegare g 250-300 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. In presenza di attacchi di Peronospora ed Alternaria aumentare la dose fino a g 300-350 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

TABACCO: contro Peronospora impiegare g 300-350 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. La dose più alta è consigliabile in caso di forti attacchi su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia,



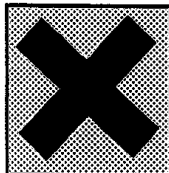
ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

CURENOX MZ**Anticrittogamico agricolo
POLVERE BAGNABILE****CURENOX MZ** Registrazione Ministero della Salute n. 12116 del 28/02/2007**COMPOSIZIONE**

MANCOZEB puro	g. 30
RAME OSSICLORURO puro	g. 15
Coformulanti q.b. a	g. 100

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.
Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)
DIACHEM SpA – U.P. SIFA – Caravaggio (BG)
TORRE Srl – Torrenieri, fraz. Di Montalcino (SI)
STI Solfotecnica Italiana SpA – Cotignola (RA)
LIFA Srl – Isola Vicentina (VI)
A.D.I.C.A. Srl – Nera Montoro (Terni)
Dow AgroSciences B.V. – Mozzanica (BG)

**NOCIVO****PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**

IQV Italia Srl
Via del Progresso, 2
0065 Fiano Romano (Roma)
Tel. 0765 400086

CONTENUTO:
Kg. 0,1-0,25-0,5-1-5-10-15-20

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 30% e Ossicloro di rame 15% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB – cute, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia sintomatica.

RAME OSSICLORURO - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO**Generalità**

Il CURENOX MZ è un fungicida sotto forma di polvere bagnabile ad ampio spettro d'azione, caratterizzato da prontezza di azione e da lunga persistenza.

VITE: contro la Peronospora. Trattare con CURENOX MZ alla dose di 300-350 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura (almeno 10°C) di umidità e di sviluppo dei germogli favorevoli all'insorgere della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni, tenendo conto dell'andamento climatico, seguendo in ogni caso i calendari dei trattamenti suggeriti nella zona.

POMODORO: contro la Peronospora, Alternaria, Septoria e Cladosporiosi, in semenzaio e in campo, trattare usando 300 g di CURENOX MZ per 100 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti quando si

verificano le condizioni ambientali favorevoli all'insorgere della malattia e ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di gravi attacchi. Sospendere i trattamenti a inizio fioritura.

GAROFANO: contro la Ruggine, iniziare i trattamenti con CURENOX MZ quando si verificano le condizioni favorevoli all'insorgere della malattia. Ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di forti attacchi alla dose di 300 g per 100 litri d'acqua.

COMPATIBILITÀ

Il CURENOX MZ non è miscibile con la pottiglia solfocalcica, con il permanganato di potassio, con i concimi fogliari contenenti boro ed in genere con le pottiglie a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti almeno 20 giorni prima della raccolta per Pomodoro; 28 giorni per la Vite

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON IMPIEGARE IN SERRA

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE
NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE
O CORSI D'ACQUA**

**OPERARE IN ASSENZA DI VENTO
DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



Etichetta/foglio illustrativo

CYMOXANIL COMBI**Fungicida a base di Cimoxanil, Mancozeb e Rame ossicloruro in polvere bagnabile**

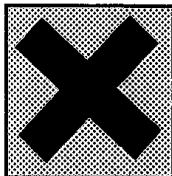
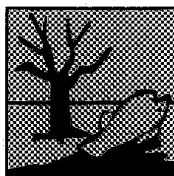
CYMOXANIL COMBI Registrazione Ministero della Sanità n. 8391 del 07/08/1993

COMPOSIZIONE

CIMOXANIL puro g. 3
 MANCOZEB puro g. 8
 RAME METALLO g. 20
 (sotto forma di Ossicloruro)
 Coformulanti q.b. a g.100

CONTENUTO:
 g 100-250-500- 700
 Kg 1-5-10-15-20

Partita n

**NOCIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

IQV Italia Srl

Via del Progresso, 2
 00065 Fiano Romano (Roma)

Distribuito da:

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl
 Via F.lli Bronzetti, 32/28 - 24124 Bergamo
 Tel. 035 19904468

Stabilimenti di produzione:

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.

Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA

Caravaggio (Bergamo)

TORRE Srl - Torrenieri, fraz. di Montalcino (Siena)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA

Cotignola (Ravenna)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 3%, Rame metallo 20% (da ossicloruro) e Mancozeb 8% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME - Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

MANCOZEB - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

COMPATIBILITÀ

Il CYMOXANIL COMBI non è compatibile con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

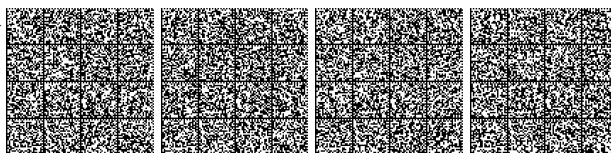
DA NON IMPIEGARE IN SERRA**DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA****OPERARE IN ASSENZA DI VENTO****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO**

Il CYMOXANIL COMBI è un fungicida in polvere bagnabile, con azione preventiva e curativa, con effetto penetrante e di contatto, in grado di bloccare infezioni già in atto se si tratta entro le 48 ore da una pioggia infettante. L'ottima micronizzazione del prodotto permette una distribuzione omogenea, garanzia di uniforme copertura delle parti trattate.

VITE - POMODORO (solo fino alla prima fioritura) - TABACCO: contro la Peronospora, l'Escoriosi, l'Alternaria, l'Antracnosi e le Batteriosi. Viene impiegato alla dose di 300-350 g/ha con trattamenti al momento dello sviluppo delle condizioni che possono provocare l'infezione fungina.

Reg. 790/2009

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



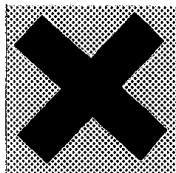
ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

KASKO MZ**Fungicida sistemico e di contatto in polvere bagnabile****KASKO MZ** Registrazione Ministero della Sanità n. 10174 del 11/10/1999**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono
METALAXIL, puro g. 8
MANCOZEB, puro g. 64
 Coformulanti q.b. a g. 100

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:
 IQV Industrias Químicas del Valles s.a.
 Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

Partita n.

**NOCIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

IQV ITALIA Srl
 Via del Progresso, 2
 00065 Fiano Romano (Roma)
 Tel. 0765 400086

distribuito da:
GOWAN ITALIA SpA
 Via Morgagni, 68 - Faenza RA
 Tel. 0546 629911

CONTENUTO:
 g 100-250-500 Kg 1-5-10-25

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: **METALAXIL** 8% e **MANCOZEB** 64% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il KASKO MZ è un fungicida sistemico e di contatto con effetto sia preventivo che curativo nei confronti di varie colture; esso consente un impiego a cadenze fisse ed anche piogge infettanti ripetute non ne diminuiscono l'azione anticrittogamica.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora, Escoriosi, Black-rot impiegare 250 g/hl di acqua; intervenire alle prime piogge infettanti e proseguire con intervalli cadenzati di 14-18 giorni a seconda dell'andamento climatico.

TABACCO: contro Peronospora impiegare 300 g/hl di acqua dopo che la coltura ha superato la crisi post-trapianto con trattamenti cadenzati di 10 giorni l'uno dall'altro.

Si consiglia di trattare in semenzalo 1-2 giorni prima della messa a dimora al fine di evitare eventuali infezioni.

POMODORO: contro Peronospora impiegare 250 g/hl di acqua; intervenire solo fino alla prima fioritura con intervalli di 15 giorni tra i trattamenti.

Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza ricorrere all'impiego di un fungicida di copertura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

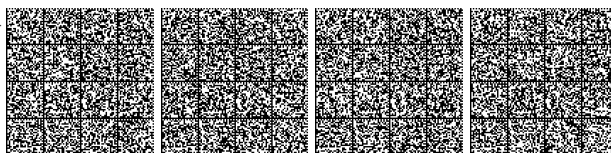
SU VITE E TABACCO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON IMPIEGARE SU VIVAI DI VITE**DA NON IMPIEGARE IN SERRA****DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA****OPERARE IN ASSENZA DI VENTO****DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
 ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta/foglio illustrativo

MANEZINE

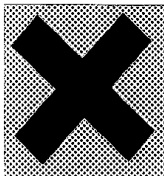
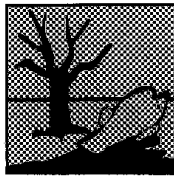
(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida organico per la difesa delle colture agricole

MANEZINE Registrazione Ministero della Sanità n. 0356 del 15/01/1972

COMPOSIZIONEMANCOZEB puro g. 80
Coformulanti q.b. a g.100**IQV Italia Srl**Via del Progresso, 2
0065 Fiano Romano (Roma)
Tel. 0765 400086**CONTENUTO:**

g 5-10-20-50-100-250-500 Kg 1-5-10-25

**NOCIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**Stabilimenti di produzione
IQV Industrias Químicas del Valles s.a.
Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)
DIACHEM SpA
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA
Cotignola (Ravenna)
TORRE Srl
Torrenieri, fraz. di Montalcino (Siena)**FRASI DI RISCHIO:** Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:** Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le varietà di pero sensibili al Mancozeb come: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zecchermann.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.**ATTENZIONE**

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE
NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE
O CORSI D'ACQUA****OPERARE IN ASSENZA DI VENTO****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE****ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il MANEZINE combatte la maggioranza delle crittogame come:

POMACEE: contro Tichiolatura alla dose di 200 g/hl;**VITE:** contro Peronospora, Antracnosi, alla dose di 200-250 g/hl;**POMODORO** (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Alternaria, Septoria, alla dose di 200 g/hl;**CEREALI** (frumento, orzo, segale, avena) in campo: contro Ruggine, Septoria 2,5-3 Kg/ha;**TABACCO:** contro Peronospora e Antracnosi in pieno campo 200-250 g/hl.**GAROFANO:** contro Ruggine, alla dose di 200 g/hl;**PIOPPO:** contro Marssonina 400 g/hl.**EPOCA DI IMPIEGO**

L'epoca di impiego non differisce da quella dei normali fungicidi e segue i calendari già in uso. Per preparare la poltiglia, stemperare la dose necessaria di MANEZINE in poca acqua e, rimastando continuamente, portare a volume.

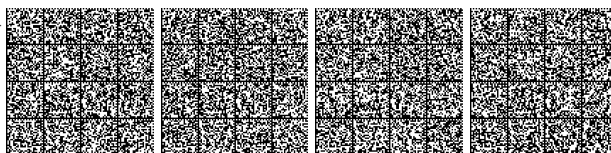
COMPATIBILITÀ

Il MANEZINE è compatibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari comunemente impiegati. Risulta incompatibile con la poltiglia solfocalcica, con i prodotti ad alto tenore di boro e con poltiglie alcaline in genere.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Reg. 790/2009

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



Etichetta/foglio illustrativo

MEVAXIL M**Fungicida sistemico e di contatto in polvere bagnabile**

MEVAXIL M Registrazione Ministero della Salute n. 10985 del 12/07/2001

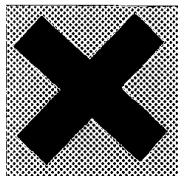
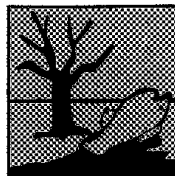
COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono
 METALAXIL, puro g. 8
 MANCOZEB, puro g. 64
 Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n.

CONTENUTO:

g 100-250-500 Kg 1-5-10-25

**NOCIVO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****IQV ITALIA Srl**

Via del Progresso, 2
 00065 Fiano Romano (Roma)
 Tel. 0765 400086

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:
 IQV Industrias Químicas del Valles s.a.

Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

TORRE Srl - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

STI Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/scheda informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza ricorrere all'impiego di un fungicida di copertura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SU VITE E TABACCO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON IMPIEGARE SU VIVAI DI VITE

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 8% e MANCOZEB 64% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il MEVAXIL M è un fungicida sistemico e di contatto con effetto sia preventivo che curativo nei confronti di varie colture; esso consente un impiego a cadenze fisse ed anche piogge infettanti ripetute non ne diminuiscono l'azione anticrittogamica.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora, Escoriosi, Black-rot impiegare 250 g/hl di acqua; intervenire alle prime piogge infettanti e proseguire con intervalli cadenzati di 14-18 giorni a seconda dell'andamento climatico.

TABACCO: contro Peronospora impiegare 300 g/hl di acqua dopo che la coltura ha superato la crisi post-trapianto con trattamenti cadenzati di 10 giorni l'uno dall'altro.

Si consiglia di trattare in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora al fine di evitare eventuali infezioni.

POMODORO: contro Peronospora impiegare 250 g/hl di acqua; intervenire solo fino alla prima fioritura con intervalli di 15 giorni tra i trattamenti.

Reg. 790/2009

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



MEVAXIL TRE

Fungicida specifico per la lotta contro la *Peronospora* della vite, del pomodoro, del tabacco e della rosa

(POLVERE BAGNABILE)

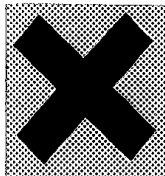
MEVAXIL TRE Registrazione Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n. 14552 del 02/07/2009

COMPOSIZIONE

CIMOXANIL puro g. 3,2
METALAXIL puro g. 8
MANCOZEB puro g. 56
Coformulanti q.b. a g.100

IQV ITALIA Srl

Via del Progresso, 2
00065 Fiano Romano (Roma)
Tel. 0765 400086



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Partita n.

CONTENUTO:
g 250-500 Kg 1-2-5-10-15-20

STABILIMENTO DI PRODUZIONE:
IQV Industrias Químicas del Valles s.a.
Mollet del Valles
Barcelona (Spagna)

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 3,2%, Metalaxil 8%, Mancozeb 56% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

METALAXIL - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool o si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

MEVAXIL TRE è un fungicida in polvere bagnabile, con azione preventiva e curativa, specificatamente indicato per la lotta contro le *Peronosporaceae* delle colture sotto indicate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento e non richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta del MEVAXIL TRE consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1000 l/Ha per la vite, 600-800 l/Ha per le altre colture). Nel caso di applicazioni effettuate a volume ridotto, adeguare di conseguenza le concentrazioni per mantenere costante la quantità somministrata per ettaro.

Peronospora della vite (*Plasmopara viticola*): 200-250 g/100 litri di acqua fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervallo di 14 giorni. Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Il prodotto è dotato di azione collaterale nei confronti dell'Escoriosi (*Phomopsis viticola*) e del Black rot (*Guignardia*

bidwellii). Per la lotta contemporanea contro l'Oidio miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo.

Peronospora del pomodoro (*Phytophthora infestans*): 200-250 g/100 litri di acqua ad intervalli di 10-14 giorni dal manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Sospendere i trattamenti con la prima fioritura del pomodoro. Il prodotto esplica azione collaterale anche nei confronti di Alternaria e Septoria.

Peronospora del tabacco (*Peronospora tabacina*): 250-300 g/100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione totale della coltura anche nei periodi di elevata pressione ed infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 250-300 g/100 litri di acqua.

Peronospora della rosa (*Peronospora sparsa*): 250-300 g/100 litri di acqua. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 10 giorni dal manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con i formulati a reazione alcalina (polisolfuri, ecc.).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

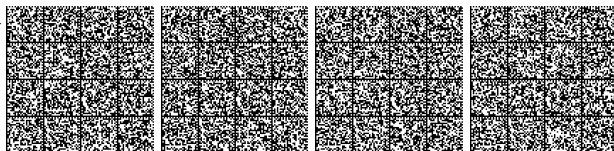
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Reg. 790/2009

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



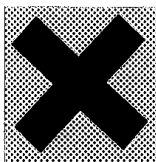
Etichetta/foglio illustrativo

SOFREVAL 80 MICRO**FUNGICIDA DI CONTATTO CONTRO OIDIO E TICCHIOLATURA
ZOLFO IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI****SOFREVAL 80 MICRO** Registrazione Ministero della Sanità n. 10141 del 15/09/1999**Composizione**

100 grammi di prodotto contengono:

ZOLFO (purezza minima 99% - selenio assente) g. 80
Coformulanti q.b.a g. 100

Partita n.

**IRRITANTE****FRASI DI RISCHIO:** Irritante per la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI**

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il SOFREVAL 80 MICRO è un fungicida di contatto a base di zolfo ad attività preventiva e curativa nei confronti dell'oidio. SOFREVAL 80 MICRO si presenta in una formulazione in granuli idrodispersibili che si distingue per la migliore adesività e uniformità di copertura della vegetazione nonché per la sicurezza e praticità d'impiego.

CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

SOFREVAL 80 MICRO si applica ad una dose di 200-300 g/hl con apparecchiature a medio-alto volume. Sciogliere la dose di prodotto in un volume di acqua ridotto quindi versare la sospensione nella botte e portare a volume mescolando con cura. Con alte temperature ambientali è consigliabile impiegare la dose più bassa. Effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata ed evitare i trattamenti subito dopo una pioggia. Irrigare la vegetazione in modo accurato per garantire una omogenea copertura; ripetere i trattamenti con un intervallo di 7-15 giorni dall'inizio della vegetazione in funzione della pressione del patogeno.

POMACEE (melo, pero, cotogno): Oidio e ticchiolatura 200-300 g/hl.

DRUPACEE (pesco, comprese nettarine e percoche, albicocco, susino, ciliegio): Oidio 200-300 g/hl

VITE: Oidio 200-300 g/hl.

FRUMENTO e ORZO: Oidio 4 - 6 kg/ha

TABACCO: Oidio 200-300 g/hl

ORTAGGI A FOGLIA (bietola, finocchio, sedano): Oidio 200g/hl

SOLANACEE (pomodoro, peperone, melanzana): Oidio 200 g/hl

PATATA: Oidio 200 g/hl

BARBABIRTOLA DA ZUCCHERO: Oidio 4 - 6 kg/ha

CUCURBITACEE (cetriolo, zucchini, zucca, cocomero, melone): Oidio 200 g/hl

FAGIOLO e PISELLO: Oidio 200 g/hl

FRAGOLA: Oidio 200 g/hl

FLOREALI E ORNAMENTALI: Oidio 200-300 g/hl.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

IQV ITALIA Srl

Via del Progresso, 2

00065 Fiano Romano (Roma)

Tel. 0765 400086

Officine di produzione

QUIMETAL INDUSTRIAL S.A.

Santa Ester 748, San Miguel, Santiago (Cile)

IQV Industrias Quimica del Valles s.a.

Mollet del Valles - Barcellona (Spagna)

Officina di confezionamento:

LIFA Srl - Maniago (Pordenone)**CONTENUTO:****100 - 500 g - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 kg****SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA****COMPATIBILITÀ**

Non miscelare con prodotti a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) o con oli minerali, captano. SOFREVAL 80 MICRO deve essere impiegato con un intervallo di almeno 3 settimane dall'uso di oli minerali e captano.

FITOTOSSICITÀ

Può arrecare danno alle cultivar di:

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

PERE: Buona Luisa d'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese

CUCURBITACEE: Può risultare fitotossico

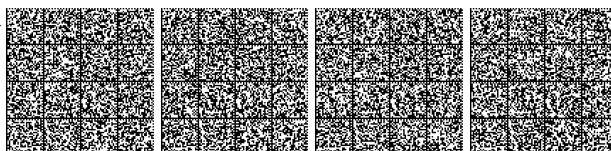
ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura alle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Non applicare il prodotto con temperature superiori a 32° C.**ATTENZIONE**

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON IMPIEGARE IN SERRA**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE****SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE****O CORSI D'ACQUA****OPERARE IN ASSENZA DI VENTO****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE****ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Reg. 790/2009

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

VIRONEX TRIPLE**Fungicida a base di Cimoxanil, Mancozeb e Rame ossicloruro in polvere bagnabile**

VIRONEX TRIPLE Registrazione Ministero della Salute n. 11180 del 05/02/2002

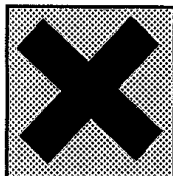
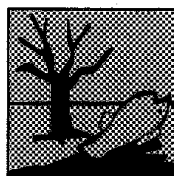
COMPOSIZIONE

CIMOXANIL puro g. 3
 MANCOZEB puro g. 8
 RAME METALLO g. 20
 (sotto forma di Ossicloruro)
 Coformulanti q.b. a g.100

CONTENUTO:

g 100-250-500- 700
 Kg 1-5-10-15-20

Partita n

**NOCIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****IQV Italia Srl**

Via del Progresso, 2
 00065 Fiano Romano (Roma)
 Tel. 0765 400086

Stabilimenti di produzione:

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.
 Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

DIACHEM SpA

Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
TORRE Srl

Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA
 Cotignola (RA)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 3%, Rame metallo 20% (da ossicloruro) e Mancozeb 8% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME - Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

MANCOZEB - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO

Il VIRONEX TRIPLE è un fungicida in polvere bagnabile, con azione preventiva e curativa, con effetto penetrante e di contatto, in grado di bloccare infezioni già in atto se si tratta entro le 48 ore da una pioggia infettante. L'ottima micronizzazione del prodotto permette una distribuzione omogenea, garanzia di uniforme copertura delle parti trattate.

VITE - POMODORO (solo fino alla prima fioritura) - TABACCO: contro la Peronospora, l'Escoriosi, l'Alternaria, l'Antracnosi e le Batteriosi. Viene impiegato alla dose di 300-350 g/hl con trattamenti al momento dello sviluppo delle condizioni che possono provocare l'infezione fungina.

COMPATIBILITÀ

Il VIRONEX TRIPLE non è compatibile con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

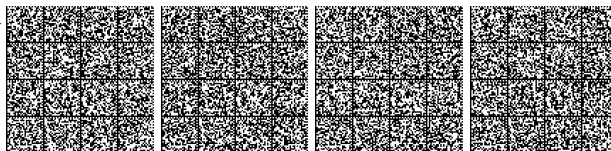
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO**DA NON VENDERSI SFUSO**

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Reg. 790/2009

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

VIRONEX MZ**Fungicida in polvere bagnabile contro la peronospora della vite, del pomodoro, del tabacco e della rosa**

VIRONEX MZ Registrazione Ministero della Salute n. 11285 del 12/04/2002

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono
 CIMOXANIL puro g. 4
 MANCOZEB puro g. 40
 Coformulanti q.b. a g. 100

STABILIMENTI DI PRODUZIONE (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.

Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA

Cotignola (Ravenna)

TORRE Srl - Torrenieri, fraz. di Montalcino (SI)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (TR)

STABILIMENTO DI CONFEZIONAMENTO: LIFA srl - Isola Vicentina (VI)

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4% e Mancozeb 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

MANCOZEB - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

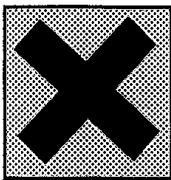
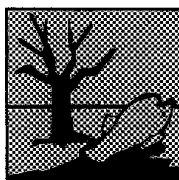
CARATTERISTICHE

Il VIRONEX MZ è un fungicida formulato in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del POMODORO, del TABACCO e della ROSA che agisce sia per penetrazione fogliare che per contatto. Il VIRONEX MZ può essere utilizzato per tutta la stagione secondo il calendario antiperonosporico.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora impiegare g 200-300 di VIRONEX MZ per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infestazioni peronosporiche e proseguire con intervalli di 8-10 giorni fino a quando persistono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. In condizioni particolarmente critiche gli intervalli possono essere accorciati.

POMODORO (fino alla prima fioritura): contro Peronospora impiegare g 250-300 di VIRONEX MZ per ettolitro di acqua. In presenza di attacchi di Peronospora ed Alternaria aumentare la dose fino a g 300-350 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

**NOCIVO****PERICOLOOSO PER L'AMBIENTE****IQV ITALIA Srl**

Via del Progresso, 2
 00065 Fiano Romano (Roma)
 Tel. 0765 400086

CONTENUTO:

g 100-250-500-750 Kg 1-5-10-20-25

Partita n

TABACCO: contro Peronospora impiegare g 300-350 di VIRONEX MZ per ettolitro di acqua. La dose più alta è consigliabile in caso di forti attacchi su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

ROSA: contro Peronospora impiegare g 250-300 di VIRONEX MZ per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

COMPATIBILITÀ

Il VIRONEX MZ è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON IMPIEGARE IN SERRA

**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE
 NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

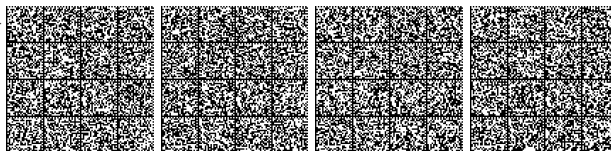
**OPERARE IN ASSENZA DI VENTO
 DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Reg. 790/2009

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



VIRONEX

Antiperonosporico per la difesa della vite in polvere bagnabile

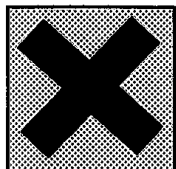
VIRONEX Registrazione Ministero della Salute n. 12051 del 06/09/2004

COMPOSIZIONE

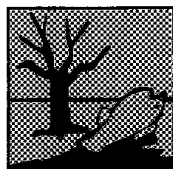
CIMOXANIL puro g. 4
FOLPET puro g. 40
Coformulanti q.b. a g.100

CONTENUTO:
g 250-500- 700
Kg 1-5-10-15-20

Partita n



NOCIVO



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

IQV ITALIA Srl

Via del Progresso, 2
00065 Fiano Romano (Roma)
Tel. 0765 400086

Stabilimento di produzione:
IQV Industrias Químicas del Valles s.a.
Mollet del Valles
Barcelona (Spagna)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Durante la fase di preparazione della poltiglia utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie per polveri ed occhiali protettivi. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Per lavorazioni agricole fra le 24 e le 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4%, Folpet 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

FOLPET - Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagel, anoressia, vomito, diarrea); Interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il VIRONEX è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della vite da vino. Esplica inoltre un'importante azione collaterale nei confronti della Botrytis cinerea (Muffa grigia) della vite da vino. Il VIRONEX agisce per contatto sulle zoospore germinanti ed è anche in grado di penetrare nei tessuti vegetali e di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo. Il VIRONEX può essere impiegato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

Non impiegare su uva da tavola.

Preparazione della poltiglia: formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua, quindi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Vite da vino

Usare 200-250 g di prodotto/ha di acqua.

Iniziare i trattamenti preventivi non appena la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di

infezioni peronosporiche e proseguire per il resto della stagione.

COMPATIBILITÀ

Il VIRONEX è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Non è miscibile con poltiglia bordolese, polisolfuri e olio bianco. I trattamenti con VIRONEX devono essere distanziati di almeno 20 giorni dai trattamenti con prodotti a base di oli minerali e di zolfo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE UVE DA VINO.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Reg. 790/2009

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010




IQV S.A.



TRIBORD

☛ **Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro, del tabacco e della rosa (POLVERE BAGNABILE)**

TRIBORD Registrazione Ministero della Salute n. 13988 del 20/08/2008		Partita n. CONTENUTO: g 250-500 Kg 1-5-10-15-20	
COMPOSIZIONE CIMOXANIL puro g. 3,2 METALAXIL puro g. 8 MANCOZEB puro g. 56 Coformulanti q.b. a g.100	 NOCIVO	 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	distribuito da: AGRIMPORT SpA Via Piani, 1 Bolzano - BZ Tel. 0471 - 976598
IQV Industrias Químicas del Valles s.a. Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)			
STABILIMENTO DI PRODUZIONE: IQV Industrias Químicas del Valles s.a. - Mollet del Valles, Barcellona (Spagna) FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.			

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 3,2%, Metalaxil 8%, Mancozeb 56% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuria.

METALAXIL - Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il TRIBORD è un fungicida in polvere bagnabile, con azione preventiva e curativa, specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sotto indicate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento e non richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta del TRIBORD consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1000 l/ha per la vite, 600-800 l/ha per le altre colture). Nel caso di applicazioni effettuate a volume ridotto, adeguare di conseguenza le concentrazioni per mantenere costante la quantità somministrata per ettaro.

Peronospora della vite (*Plasmopara viticola*): 200-250 g/100 litri di acqua fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervallo di 14 giorni. Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Il prodotto è dotato di azione collaterale nei confronti dell'Escoriosi (*Phomopsis viticola*) e del Black rot (*Guignardia bidwellii*). Per la lotta contemporanea contro l'Oidio miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo.

Reg. 790/2009

Peronospora del pomodoro (*Phytophthora infestans*): 200-250 g/100 litri di acqua ad intervalli di 10-14 giorni dal manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Sospendere i trattamenti con la prima fioritura del pomodoro. Il prodotto esplica azione collaterale anche nei confronti di Alternaria e Septoria.

Peronospora del tabacco (*Peronospora tabacina*): 250-300 g/100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione totale della coltura anche nei periodi di elevata pressione ed infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 250-300 g/100 litri di acqua.

Peronospora della rosa (*Peronospora sparsa*): 250-300 g/100 litri di acqua. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 10 giorni dal manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con i formulati a reazione alcalina (polisolfuri, ecc.).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE

ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O

CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

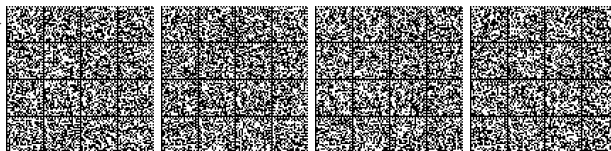
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



IRVITA PLANT PROTECTION Ltd



MILLENIUM

Insetticida sistemico per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su pomacee, drupacee, patata, pomodoro, melanzana, peperone, melone, cocomero, lattughe e simili, barbiatola da zucchero, tabacco, fiori e ornamentali

EMULSIONE CONCENTRATA

MILLENIUM

Autorizzazione del Ministero del Lavoro della salute e delle Politiche Sociali n° 12561 del 14/02/2006

Composizione:

g 100 di MILLENIUM contengono:
- Imidacloprid puro gr. 7,1 (=75 g/l)
- Ciflutrin puro gr. 2,4 (=25 g/l)
- coadiuvanti q.b.a gr. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Alimento tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

IRVITA PLANT PROTECTION

POB 403 - Curacao (Antille Olandesi)

Rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA SRL

Via Falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 328811

Stabilimenti di produzione e/o confezionamento:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - 84100 Beer-Sheva (Israele)
LIFA Srl - Vigonovo (VE)

Officina di confezionamento:

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (PD)
Contenuto: ml 10-50-100-500; L 1-5-10
Partita n. vedi timbro

Distribuito da:

ISAGRO ITALIA Srl - Via Caldera 21, 20153 Milano
ZAPI Industrie Chimiche SpA - Conselve (PD)

Prescrizioni Supplementari:

Spl: non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: IMIDACLOPRID 7,1 %; CIFLUTRIN 2,4 % le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

IMIDACLOPRID: terapia: sintomatica

CIFLUTRIN: sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre e post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, peritemia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

Avvertenze: Consultare un Centro Antiveleni

Pomacee (Melo e Pero): alla dose di 120 ml/ha contro afidi (*Aphis pomi*, *Aphis pyri*, *Dysaphis plantaginea*), cicaline (*Eriosoma* spp.), psille (*Psylla* spp.), tetratridi (*Hyalocampa* spp.), microlepidotteri (*Leucophaea scabra*, *Litocaulis biancarella*, *Lyonetia clerkella*). Nel trattamento ad oroscetta di topo miscelare con olio minerale. Sui microlepidotteri trattare nell'epoca del massimo sfarfallamento.

Drupacee (Pescio, Nettare, Albicorno, Susino e Ciliegio): alla dose di 120 ml/ha contro afidi (*Aphis persicae*, *Aphis cerasi*, *Brachycaudus schizotarsi*, *Hyalotenus* spp.), cicaline (*Eriosoma* spp.), microlepidotteri (*Phylloxera* spp.), *Metatella prunosa* e tripidi del pesco (*Thrips major*, *Taeniothrips meridionalis*). Nel trattamento a roscetta gemme - bottoni rosa miscelare con olio minerale. Sui microlepidotteri trattare nell'epoca del massimo sfarfallamento.

Pomodori, melanzana, peperone: alla dose di 120 ml/ha (0,96 l/ha) contro afidi (*Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aulacorthum solani*), nottue (*Autographa gamma*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Heliothis armigera*, *Mamestra oleracea*, *Mamestra brassicae*, *Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*), piralidi (*Udea ferrugalis*, *Ostrinia nubilalis*), dorfina (*Leptodacta decemlineata*), cicala (*Nezara viridula*), alla dose di 150 ml/ha (1,2 l/ha) contro aleurodidi (*Trioletodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*), tripidi (*Thrips tabaci*, *Frankliniella occidentalis*).

Cocomero, melone: alla dose di 120 ml/ha (0,96 l/ha) contro afidi (*Aphis gossypii*, *Aphis craccivora*, *Myzus persicae*), nottue (*Autographa gamma*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Heliothis armigera*), alla dose di 150 ml/ha (1,2 l/ha) contro aleurodidi (*Trioletodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*), tripidi (*Thrips tabaci*, *Frankliniella occidentalis*).

Lattughe e simili (lattuga, radicchio, scarola, indivia, cicoria, rucola, valeriana): contro afidi (*Macrosiphum ribis-nigri*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Hyperomyzus lectucae*), nottue (*Autographa gamma*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Heliothis armigera*, *Mamestra oleracea*, *Mamestra brassicae*, *Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*), contro aleurodidi (*Trioletodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*) 150 ml/ha.

Patata: alla dose di 120 ml/ha (0,96 l/ha) contro afidi (*Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aphis gossypii*, *Aphis fabae*, *Aphis nasturtii*, *Aulacorthum solani*), nottue (*Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Heliothis armigera*, *Spodoptera exigua*), dorfina (*Leptodacta decemlineata*).

Tabacco: alla dose di 120 ml/ha (0,96 l/ha) contro afidi (*Aphis fabae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus nicotianae*, *Myzus persicae*), alica (*Epithrix hirtipennis*), nottue (*Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Autographa gamma*, *Heliothis armigera*, *Noctua i ranula*, *Mamestra brassicae*, *Mamestra oleracea*, *Mamestra suasa*, *Spodoptera exigua*), piralide (*Udea ferrugalis*).

Barbiatola da zucchero: alla dose di 120 ml/ha (0,96 l/ha) contro alica (*Chaetocnema tibialis*), Atomaria (*Atomaria linearis*), afidi (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*), nottue (*Autographa gamma*, *Agrotis exclamationis*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Mamestra oleracea*, *Mamestra brassicae*), tipola (*Scrobipalpa ocellatella*), piralide (*Ostrinia nubilalis*), corno (*Ctenomyndus mendiculus*), lisso (*Lixus junci*, *Lixus sanguineus*, *Lixus scaberrimus*), casside (*Cassida vittata*, *Cassida netulosa*, *Cassida nobilis*).

Fiorali e ornamentali: alla dose di 120 ml/ha contro afidi (es. *Aphis gossypii*, *Macrosiphonella chrysanthemi*, *Macrosiphum rosae*), Metatella prunosa, nottue, cicaline e piralidi; alla dose di 150 ml/ha (1,2 l/ha) contro aleurodidi (*Trioletodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*), tripidi (*Thrips tabaci*, *Frankliniella occidentalis*).

Sui fiorali ed ornamentali, prima dell'impiego su vasta scala, effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

N.B.: le concentrazioni sono calcolate per irroratrici a volume normale e per un volume minimo di 800 l/ha. Nel caso di irroratrici a basso o ultrabasso volume le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro. Il prodotto deve essere sciolto in acqua alle concentrazioni indicate. Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà di acqua; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione.

Sulle colture orticole, floreali e ornamentali è consentito il trattamento mediante impianti di irrigazione a goccia o trattando direttamente il suolo appena dopo la crisi di trapianto, effettuando due applicazioni a distanza settimanale alla dose di 1600 ml/ha.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta per pomodoro, melanzana e peperone in serra, 7 giorni per pomodoro, melanzana e peperone in campo, per melone e cocomero e per lattuga, 14 giorni per patata, 21 giorni per pisello, cetivero, susino, ciliegio, 28 giorni per melo, 30 giorni per tabacco e barbiatola da zucchero, 35 giorni per albicorno, 30 giorni per pero.

COMPATIBILITÀ

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Il formulato contiene sostanze attive molto tossiche per le api. Non trattare nella immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima della fioritura) né in fioritura.

Avvertenze: da impiegare esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (ART.9, COMMA 3, D.L.VO 657/2003)

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

"Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14-10-2010"

ISAGRO S.p.a.



ASPOR® WG

FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

Mancozeb purog. 75
Coformulantiq.b. a g. 100

Contiene esametilentetrammina

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle, altamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)
Registrazione Ministero della Sanità n° 9199 del 10.04.1997

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); Dow AgroSciences - Lauterbourg (Francia).

Quantità netta del preparato: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Partita N°. ...

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'ASPOR WG è un fungicida ad azione preventiva caratterizzato da una spinta micro-nizzazione che ne esalta il potere ricoprente e la resistenza al dilavamento, nonché da una lunga persistenza di azione in virtù della sua stabilità chimica anche a temperature ed umidità elevate. L'ASPOR WG possiede un'azione collaterale nei riguardi degli acari e del Mal bianco.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE

Peronospora: g 200, iniziare il trattamento quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, continuando secondo la cadenza dei calendari suggeriti nella zona.

Escoriosi (*Phomopsis viticola*), Marciume nero (*Guignardia bidwellii*), Rossore parasitario (*Pseudopeziza tracheiphila*): g 200, iniziare con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere, facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglie; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonosporica.

MELO E PERO

Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gloeodes: g 200, iniziare i trattamenti alla schiusura delle gemme (punte verdi) e continuarli sino a quattro settimane prima della raccolta, in relazione alla frequenza delle piogge.

PIOPPO

Marssonina brunnea: g 400 - 500 di ASPOR WG, iniziando i trattamenti molto presto per prevenire attacchi precoci (metà Aprile in Val Padana) e ripetendoli almeno 2-3 volte ogni 15-20 giorni.

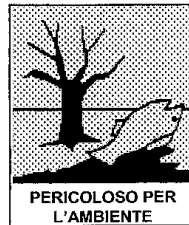
POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora, Septoriosi, Alternariosi, Antracnosi e Cladosporiosi: g 200-300, iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle infezioni, ripetendo i trattamenti ogni 7-10 giorni. Contro forti attacchi di Antracnosi usare g 300-350 di ASPOR WG.

TABACCO

Peronospora: in semenzaio, g 100-150, trattamenti ogni 3-4 giorni, con inizio quando le piante hanno un diametro di 1-5 cm, da ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia. In post-trapianto, g 200, trattare due volte la settimana. In pieno campo, g 200, trattare una volta la settimana oppure al primo verificarsi delle condizioni climatiche adatte allo sviluppo del fungo (temperatura non inferiore a 10 °C e non superiore a 20 °C, accompagnata da nebbie e piogge leggere).

CEREALI IN CAMPO (Frumento, Orzo, Avena)



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



NOCIVO

Ruggini e Septoria: 2,5 kg/ha, trattare durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.

GAROFANO (in pieno campo)

Ruggine, Alternaria, Septoria, Sclerotium, Botrytis: g 200-250, trattare ai verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e comunque alla formazione delle prime foglie sulle piante, una volta alla settimana, avendo cura di bagnare tutte le parti delle piante.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua sino ad avere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua sino ad ottenere la diluizione voluta, agitando.

CONCIA DELLE SEMENTI

GRANO contro Carie (*Tilletia tritici*) e Fusariosi (*Fusarium nivale*) g 200 per quintale di seme.

RISO contro Brusone (*Piricularia oryzae* ed *Helminthosporium oryzae*) e Fusariosi (*Fusarium spp.*) g 250-350 per quintale di seme.

MAIS contro Carbone (*Ustilago maydis*), Fusariosi (*Fusarium moniliforme*), Gibberella (*Gibberella zeae*) ed Elmintosporiosi (*Helminthosporium maydis*) g 300-400 per quintale di seme.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Mal del piede (*Phoma betae*), Fusariosi (*Fusarium spp.*), Mal vinato (*Rhizoctonia solani*) e Cercosporiosi (*Cercospora beticola*) g 800 per quintale di seme.

PATATA contro *Fusarium coeruleum*, *Rhizoctonia solani*, *Alternaria solani*, *Spon-dylocladium atroviens* g 300-400 per quintale di seme. Impiegare secondo la dimensione dei tuberi.

SEMENTI ORTICOLE contro *Fusarium spp.*, *Rhizoctonia solani*, *Pythium spp.* g 300-800 per quintale di seme. Impiegare secondo la dimensione del seme.

GIRASOLE contro *Fusarium spp.*, *Pythium spp.* g 300-350 per quintale di seme.

Preparazione delle sementi

Il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme conciato e residuo non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DIETI D'IMPIEGO - DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: L'ASPOR WG è compatibile con gli antiparassitari normalmente usati fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri) e per i concimi fogliari contenenti boro.

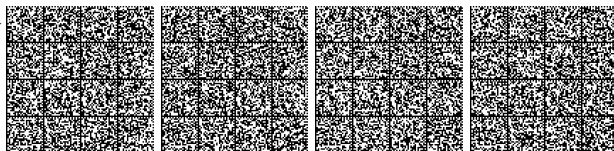
Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non impiegare sulle varietà di pero Mancozeb-sensibili: Armella, Butirra precoce, Coscia, Conference, Curato, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Moretini, Principessa di Gonzaga, S. Giovanni, S. Maria, Scipiona, Spadona, Spadoncina, Spinacarp, Zecchermann. Non impiegare su pomodoro in coltura protetta durante i primissimi stadi di sviluppo.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

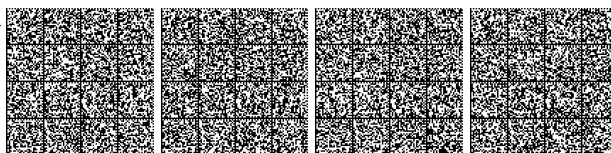
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI



PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE I-
STRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O
CORSI D'ACQUA.
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTE-
NITORE

Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010

Prodotto e confezionato in Italia
Per informazioni visitate il sito
www.italianoliveoil.it
20100 VARESE



ASPOR RAMATO 30-10 BLU
Anticrittogamico misto cupro-organico per trattamenti
Preventivi. Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:
Mancozeb puro g. 30
Rame metallico puro g. 10
(sotto forma di ossicloruro)
Inerti, disperdenti, bagnanti q.b. a g. 100

NOCIVO

Pericoloso per l'ambiente

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO
- Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sest. Qualità)
Distribuzione commerciale:
Isagro Italia Srl - via Caldera 21 - Milano
Officine di produzione: Isagro SpA - Adra Cavanella Po (RO); Isagro SpA - Aprilia (Latina).
Registrazione ministero della Salute n. 12570 del 09/01/06
QUANTITÀ NETTA: Kg 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI
Conservare la confezione ben chiusa - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

PRESCRIZIONI PARTICOLARI
Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto / Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore / In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta / Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

ISAGRO S.p.A.
Centro Uffici San Siro
Fabbricato D - Ala 3
Via Caldera, 21
20153 Milano

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

MANCOZEB puro g. 30

RAME METALLICO puro g. 10

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB

sintomi: cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Terapia: sintomatica, effetto annabuse, si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrici con soluzione lattato-albuminosa, se euprenia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

ASPOR RAMATO 30-10 BLU normalmente si usa sulle seguenti colture alle dosi, valide per 100 litri di acqua e per trattamenti a volume normale (in caso contrario adeguare proporzionalmente) nella difesa delle crittogame indicate:

vite; contro Peronospora trattamenti preforali: 200-300 g. Trattamento dopo la fioritura: 250-300 g; trattamenti dallo sviluppo degli acini sino alla fase di grappolo serrato: 250-300 g; trattamenti di chiusura: 350 g.

potassio: contro Tachinotulera e ruggine: 300 g; iniziare i trattamenti alla chiusura delle gemme (punte verdi) e sospenderli all'inizio della fioritura.

potassio (solo fino alla fioritura) contro peronospora, alternariosi, septoriosi, cladosporiosi: 250-300 g; garofano: contro ruggine: 250-300 g.

ASPOR RAMATO 30-10 BLU deve essere stemperato in poca acqua e parte e poi versato nel serbatoio dell'irroratore vuoto aggiungendo acqua e agitando. Ove le condizioni del trattamento lo consigliassero è opportuna l'aggiunta di un bagnante.

DIVIETI D'IMPIEGO

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi gli oli minerali. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

Fotossicità: Non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito sulle varietà cuprosensibili di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Morgenduff o Imperatore, Stayman o Stayman Winesap, Staymared, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.) e sulle varietà di pero sensibili ai prodotti rameici o a quelli a base di mancozeb (Abate Fétel, Buona Luigia D'Avanches, Butira Clairgaut, Passacassina, William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser Alexander, Butira Giffard, Butira d'estate, Butira d'Ajaccio, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna, Conference, Principessa di Gonzaga, Zecchermauna). In tali casi, pertanto, se ne consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta del pomodoro, ad inizio fioritura per pomacee e 28 giorni prima della raccolta delle altre colture.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUOTESSERE RUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE STRADE.

etichetta autorizzata con D.D. del 14 Ottobre 2010

vite, contro Peronospora trattamenti prefiorali: 200-300 g. Trattamento dopo la fioritura: 250-300 g. Trattamento dello sviluppo degli acini sino alla fase di grappolo serrato: 200-300 g. trattamenti di chiusura: 350 g. pomacee: contro Tachinellata e ruggine: 300 g; nizzare i trattamenti alla chiusura delle gemme (punte verdi) e sospendere all'inizio della fioritura, pomodoro (solo fino alla fioritura) contro peronospora, alternariosi, septoriosi, cladosporiosi: 250-300 g; garofano: contro ruggine: 250-300 g.

ASPOR RAMATO 30-10 deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi versato nel serbatoio dell'irroratore vuoto aggiungendo acqua e agitando. Ove le condizioni del trattamento lo consigliassero è opportuna l'aggiunta di un bagnante.

DIVIETI D'IMPIEGO

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi gli oli minerali. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

Fitosistemi: Non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito sulle varietà cuprescibili di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Morgenduft o Imperatore, Stayman o Stayman Winesap, Staymated, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Manovana.) e sulle varietà di pero sensibili ai prodotti rameici o a quelli a base di mancozeb (Abate Fétel, Buona Luga D'Avranche, Butira Clargau, Passocrassina, William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clipp, Kaiser Alexander, Butira Giffard, Butira d'estate, Butira d'Ajou, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna, Conference, Principessa di Gonzaga, Zecchermann). In tali casi, pertanto, se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta del pomodoro, ad inizio fioritura per pomacee e 28

giorni prima della raccolta delle altre colture.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI: PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO: NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO, SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE

DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

etichetta autorizzata con D.D. del 14 Ottobre 2010

ASPOR RAMATO 30-10

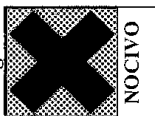
ASPOR RAMATO 30-10

Anticrittogamico misto cupro-organico per trattamenti

Preventivi. Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro g. 30
Rame metallico puro g. 10
(sotto forma di ossicloruro)
Inerti, dispersanti, bagnanti q.b. a g. 100



Pericoloso per l'ambiente

Frase di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione devono essere immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Distribuzione commerciale:

Isagro Italia Srl - via Caldera 21 - Milano

Officine di produzione: Isagro SpA - Adria Cavanella Po (RO); Isagro SpA - Aprilia (Latina);

Registrazione ministero della Salute n. 12959 del 09/01/06

QUANTITÀ NETTA: Kg 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto / Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore / In caso di malessere ricorrere al medico mostrando questa etichetta / Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (taso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

MANCOZEB puro g. 30

NAME METALLICO puro g. 10

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB

sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Terapia: sintomatica, effetto antidiuretico, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visio-ne confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

NAME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gassosofegici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da infestazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolosi con soluzione lattio-albuminica, se cupremia elevata usare clacanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

ASPOR RAMATO 30-10 normalmente si usa sulle seguenti colture alle dosi, valide per 100 litri di acqua e per trattamenti a volume normale (in caso contrario adeguare proporzionalmente) nella difesa delle crittogame indicate:

ASPOR® Z

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO IN POLVERE BAGNABILE

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153

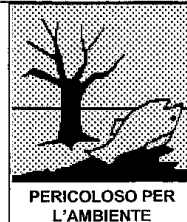
MILANO - Tel. 02 4090111 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità n° 9830 del 23.11.1998

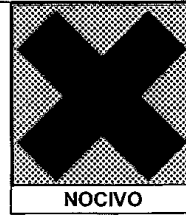
COMPOSIZIONE

Mancozeb purog. 60
Coformulanti.....q.b. a g. 100

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle, altamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE



NOCIVO

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza

Distribuito da: ISAGRO ITALIA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO Tel. 02 452801 (Centr.) - 02 40901276 (Uff. Qualità).

Officina di produzione: SBM-FORMULATION - C.S. 621 Av. Jean Foucault - Z.I. 34535 Béziers Cédex (FRANCIA); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); CMPA (FRANCE); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); BAYER SPA - Filago (BG); Dow AgroSciences S.A.S. - Lauterbourg (Francia). Officina di confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Quantità netta del preparato: 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Partita N°.....

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

MODALITA' DI IMPIEGO

L'ASPOR Z è una polvere bagnabile di colore azzurro, di facile impiego per la sua pronta sospensibilità in acqua. Per la preparazione della poltiglia è necessario stemperare in poca acqua la quantità di prodotto necessario e quindi portare a volume. L'ASPOR Z è dotato di lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla sua resistenza al dilavamento da parte delle piogge. Se usato sistematicamente, l'ASPOR Z svolge azione di contenimento nei riguardi degli acari fitofagi (ragno giallo e ragno rosso).

VITE

L'ASPOR Z assicura una efficace azione contro la Peronospora della vite e sicurezza d'impiego anche sulle più sensibili varietà da vino e da tavola. E' inoltre efficace contro l'Escorioso, l'Antracnosi ed il Marciume nero. Impiegare l'ASPOR Z alla dose di g 250 - 300 per 100 litri d'acqua, iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura (almeno 10 °C), di umidità e di sviluppo dei germogli favorevoli alla insorgenza della malattia. I trattamenti vanno poi ripetuti di norma ogni 7 - 10 giorni, tenendo però conto dell'andamento stagionale, dell'accrescimento dei tralci e del probabile verificarsi di infezioni peronosporiche. Seguire, in ogni caso, i calendari antiperonosporici suggeriti nella zona.

L'ASPOR Z TROVA VALIDO IMPIEGO ANCHE NELLA DIFESA DELLE SEGUENTI COLTURE :

MELO E PERO

Contro Tichiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella gloeodes. Impiegare g 250 - 300 di ASPOR Z per 100 litri d'acqua, iniziando i trattamenti all'apertura delle gemme e proseguendoli seguendo i calendari locali.

POMODORO

Contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi e Cladosporiosi, in semenzaio, in campo, impiegando g 250 - 300 di prodotto per 100 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente nel caso di gravi attacchi.

POMPO

Contro Marssonina brunnea. Impiegare alla dose di g 500 - 650 per 100 litri d'acqua, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (circa metà aprile nella Valle Padana). Ripetere almeno 2 - 3 volte il trattamento a distanza di 15 - 20 giorni.

GAROFANO

Contro la Ruggine. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie, impiegando l'ASPOR Z alla dose di g 200 - 300 per 100 litri d'acqua. Ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di gravi attacchi.

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE
UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO

DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

COMPATIBILITÀ: L'ASPOR Z è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari di comune impiego. Non è miscibile con la poltiglia solfocalcica, il permanganato di potassio e con i concimi fogliari contenenti boro ed in genere con le poltiglie a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischio di fitotossicità: fatta eccezione per le varietà di Pero sensibili (quali: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadoncina, Spadona d'estate, Spinacarp, Zecchermann) e sui pomodori sotto vetro nei primissimi stadi di sviluppo, l'ASPOR Z non è fitotossico.

Sospendere i trattamenti almeno 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

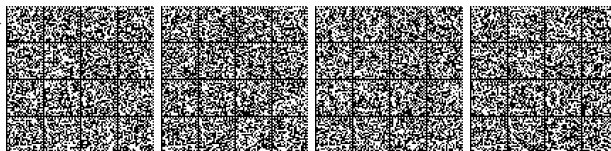
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

ASPOR Marchio registrato Isagro S.p.A.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010

ISAGRO S.p.A.
Centro Uffici San Siro
Fabbriato D - Ala 3
Via Caldera, 21
20153 Milano



AGRON
FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE
Zoxamide pura.....g. 4,3
Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) g. 28,6
Coadiuvanti, coloranti e sostanze inerti g. a g. 100

Fasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO -
Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sest. Qualità)
Registrazione Ministero della Salute n° 14348 del 27.08.2008
Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).
Distribuzione commerciale: Isagro Italia S.r.l. via Caldera 21, Milano
Quantità netta del preparato: 0,2 - 0,25 - 0,28 - 0,35 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2,8 - 3 - 3,5 - 5 - 5,6 - 7 - 8,4 - 10 - 20 - 25 Kg
Partita N°.....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZOXAMIDE 4,3%, RAME (sotto forma di ossicloruro) 28,6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZOXAMIDE:-**RAME**

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

AGRON è un fungicida che agisce specificatamente nei confronti degli Omiceti. Evidenzia una notevole efficacia nei confronti di *Phytophthora infestans* e *Plasmopora viticola*. E' un prodotto ad azione preventiva di copertura. AGRON è particolarmente indicato per la protezione del grappolo a partire dalla fase di post-allegazione.

MODALITÀ DI IMPIEGO

AGRON si impiega in trattamenti alla parte aerea con le modalità di seguito riportate:

Vite:

Intervento preventivamente alla dose di 280-350 grammi ogni 100 litri di acqua, utilizzando non meno di 2,8 kg per ettaro di prodotto. Per garantire una difesa efficace si suggerisce l'impiego preventivo di AGRON a intervalli tra i trattamenti di 8 - 10 giorni secondo la dose e l'andamento stagionale.

Utilizzare l'intervallo più lungo in condizioni di basso rischio e in situazioni climatiche meno favorevoli alla malattia. Non effettuare più di quattro applicazioni per anno. Non effettuare comunque più di tre trattamenti consecutivi con questo prodotto o con altri prodotti contenenti zoxamide. Per evitare l'insorgenza di resistenza è consigliabile alternare questo prodotto con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.

Pomodoro:

contro la peronospora (*Phytophthora infestans*) impiegare 280 - 350 grammi ogni 100 litri di acqua, utilizzando non meno di 2,8 kg di prodotto per ettaro, in funzione della pressione della malattia. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo dell'infezione e ripetere i trattamenti ogni 7 - 10 giorni. Si consiglia un intervallo di 7 giorni con la dose maggiore in situazioni di maggiore pressione epidemica. Non effettuare più di cinque applicazioni per anno. Non effettuare comunque più di tre trattamenti consecutivi con questo prodotto o con altri prodotti contenenti zoxamide. Per evitare l'insorgenza di resistenza è consigliabile alternare questo prodotto con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.

I valori citati si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale, in caso di trattamenti a volume ridotto adeguare la concentrazione in modo da mantenere la stessa dose per ettaro.

Compatibilità:

Il prodotto si impiega da solo.

Fitosicizia:

Non si deve trattare durante la fioritura.

Avvertenza: per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza di almeno 15 m dai corpi idrici superficiali.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO, 28 GIORNI PER VITE

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**DA NON VENDERSI SFUSO****DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON OPERARE CONTRO VENTO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.****NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE****NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE.****EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE****AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO****NELL'AMBIENTE****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

etichetta autorizzata con D.D. del 14 Ottobre 2010

ISAGRO S.p.A.
Centro Uffici San Siro
Fabbricato D - Ala 3
Via Caldera, 21
20153 Milano

AGRON

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE.

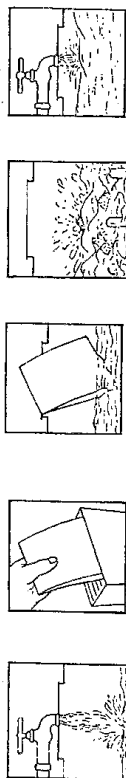
Zoxamide pura..... g. 4,3
 Rame metallico (sotto forma di ossicloruro)..... g. 28,6
 Coadiuvanti, coloranti e sostanze inerti..... q.b. a g. 100

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
 Alimento tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Ritirarsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sest. Qualità)
Registrazione Ministero della Salute n° 14348 del 27.08.2008
 Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).
Quantità netta del preparato: Sacchetti idrosolubili (S.I.): 1/4 S.I. da 0,25 - 1/2 S.I. da 0,5 - 1 (1 S.I. da 1) - 5/10 S.I. da 0,5 - 5/5 S.I. da 1 - 10/20 S.I. da 0,5 Kg
 Distribuzione commerciale: Siapa S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO
Partita N°.....

Compatibilità: il prodotto si impiega da solo.
Fitosicida: Non si deve trattare durante la fioritura.
Avvertenza: per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza di almeno 15 m dai corpi idrici superficiali.
SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO, 28 GIORNI PER VITE
ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili
 Riempire l'atomizzatore nel contenitore il numero di sacchetti indicato nei sacchetti (3-4 minuti).
 Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.



Avvertenze d'uso: prima dell'uso lavare accuratamente l'atomizzatore in particolar modo se contiene residui di diserbante, di calce o di altri prodotti alcalini. Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI
 Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
 Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: ZOXAMIDE 4,3%; RAME (sotto forma di ossicloruro) 28,6%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZOXAMIDE:--

RAME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleeni.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

AGRON è un fungicida che agisce specificamente nei confronti degli Oomicosi. Evidenzia una notevole efficacia nei confronti di Phytophthora infestans e Plasmodiopsis viticola. È un prodotto ad azione preventiva di copertura. AGRON è particolarmente indicato per la protezione del grappolo a partire dalla fase di post-allegazione.

MODALITÀ DI IMPIEGO

AGRON si impiega in trattamenti alla parte aerea con le modalità di seguito riportate:

Vite:

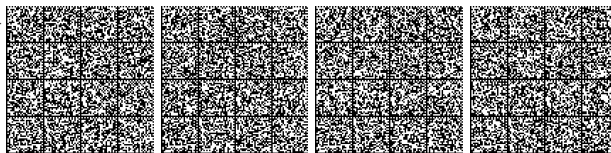
Intervento preventivamente alla dose di 280-350 grammi ogni 100 litri di acqua, utilizzando non meno di 2,8 kg per ettaro di prodotto. Per garantire una difesa efficace si suggerisce l'impiego preventivo di AGRON a intervalli tra i trattamenti di 8 - 10 giorni secondo le dosi e l'andamento stagionale.

Utilizzare l'intervallo più lungo in condizioni di basso rischio e in situazioni climatiche meno favorevoli alla malattia. Non effettuare più di quattro applicazioni per anno. Non effettuare comunque più di tre trattamenti consecutivi con questo prodotto o con altri prodotti contenenti zoxamide. Per evitare l'insorgenza di resistenza è consigliabile alternare questo prodotto con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.

Pomodori:

contro la peronospora (*Phytophthora infestans*) impiegare 280 - 350 grammi ogni 100 litri di acqua, utilizzando non meno di 2,8 kg di prodotto per ettaro, in funzione della pressione della malattia. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo dell'infezione e ripetere i trattamenti ogni 7 - 10 giorni. Si consiglia un intervallo di 7 giorni con la dose maggiore in situazioni di maggiore pressione epidemica. Non effettuare più di cinque applicazioni per anno. Non effettuare comunque più di tre trattamenti consecutivi con questo prodotto o con altri prodotti contenenti zoxamide. Per evitare l'insorgenza di resistenza è consigliabile alternare questo prodotto con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.

I valori citati si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale, in caso di trattamenti a volume ridotto adeguare la concentrazione in modo da mantenere la stessa dose per ettaro.



AGRON

FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE


Zoxamide pura..... g. 4,3

Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) g. 28,6

Coadiuvanti, coloranti e sostanze inerti.....q.b. a g. 100

IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



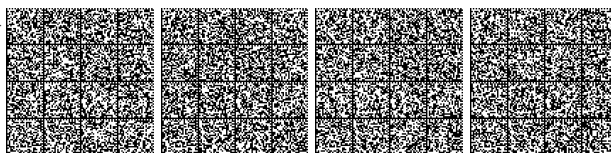
ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO -
 Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sest. Qualità)
 Registrazione Ministero della Salute n° 14348 del 27.08.2008
 Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).
 Quantità netta del preparato: 250-500-1000 g
 Partita N°

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

ISAGRO S.p.A.
 Centro Uffici San Siro
 Fabbricato D - Ala 3
 Via Caldera, 21
 20153 Milano

Ver. 002 (04/05/02) 25014 (2/0)

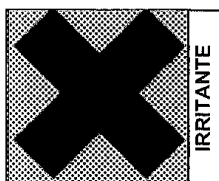


BREK DUO

Fungicida endoterapico per la difesa dei cereali.
Formulazione liquida

BREK DUO - Composizione:

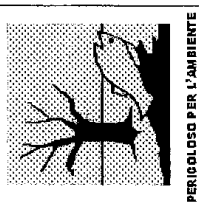
- Tetraconazolo puro g. 3,9 (41 g/l)
- Procloraz puro g. 21,9 (230 g/l)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100



ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San
Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via
Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02
4090111 (centr.) - 02 40901276 (sett.
Qualità)

Registrazione Ministero della Salute n° 14021 del 17.10.2007

Officina di produzione:
Isagro S.p.A. - Adria Cavanella PO (Rovigo);
Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).



Taglie: 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 L

Partita n.:

Distribuito da: Du Pont De Nemours Italiana S.r.l. - Via
Pontaccio 10 - 20121 MILANO

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI L'impiego del prodotto senza indumenti protettivi e guanti adatti può comportare un rischio per la salute dell'operatore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tetraconazolo 3,9% e Procloraz 21,9% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Tetraconazolo:
Procloraz: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.
Terapia: sintomatica.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

Ver. 002 (Univis 96/02/03/07/14/09)

CARATTERISTICHE

BREK DUO è un fungicida endoterapico per la difesa dell'apparato aereo dei cereali. Combatte le malattie che colpiscono l'apparato fogliare e la spiga grazie all'associazione dei due principi attivi a differente meccanismo d'azione e spettro di attività: questo gli conferisce una grande elasticità d'impiego.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Frumento, Orzo

Il prodotto è indicato per il controllo dei seguenti patogeni:

Fusariosi, Oidio, Ruggini, Septorie, Elmintosporiosi, Rincosporiosi.

Dose d'impiego: 2-2,25 l/ha.

Effettuare il trattamento nelle fasi di fine accostimento, per il controllo di attacchi precoci, alla fase di botticelle-spigatura per il controllo di attacchi tardivi. Nei trattamenti specifici contro le Fusariosi della spiga intervenire nella fase di inizio fioritura con il 10-15% delle artere fuoriuscite.

COMPATIBILITA': Può essere associato ad erbicidi ormonici da usare su cereali alla medesima epoca, anche con l'aggiunta di fitoregolatori per la prevenzione dell'allettamento.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI FRUMENTO E ORZO.

RISCHI DI NOCIVITA': Non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua con i residui di lavaggio delle attrezzature usate per il trattamento.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14.10.2010

Dose: 2,5 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; è possibile dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame.

Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di BREK nella botte riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della botte.

Applicare la soluzione entro 2 ore dalla preparazione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI : 35 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FRUMENTO E ORZO; 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario.

BREK Marchio ISAGRO

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Etichetta autorizzata con D.D del 14.10.2010

BREK FUNGICIDA SISTEMICO DI ELEVATA EFFICACIA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, DELL' ORZO E DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (EMULSIONE)

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro g. 3,85 (=40 g/l)

Emulsionanti e diluenti q.b. a g. 100

ISAGRO S.p.A. Centro Uffici San Siro - Fabbricato D, ala 3

Via Caldera, 21 20153 MILANO MI Tel. 02 409011 Centralino --

02 40901276 (Uff. Qualità)

Registrazione Ministero della Salute n° 12439 del 12.05.2005

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Lazio); SIPCAM S.p.A. - Salerno

sud Lumbro (Lodi); Isagro S.p.A. - Adria (Cavanello Po (RO); SIPCAM -

PHITEUROP - Montreuil Belleville (Francia).

Distributore: Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. Via Pontaccio, 10 - 20121 - Milano

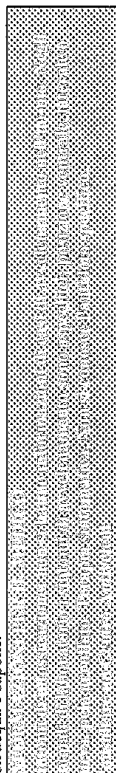
Quantità netta del preparato: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 -

4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 18 - 20 - 25 L.

Partita N°

Frase di rischio (R): Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.



CARATTERISTICHE

BREK è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. BREK consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

FRUMENTO E ORZO

BREK è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (bruna, gialla, nera - *Puccinia* spp.), septoriosi (*Septoria* spp.); è inoltre efficace nei confronti della rinosporiosi (*Rhynchosporium secalis*).

Dose: 3 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

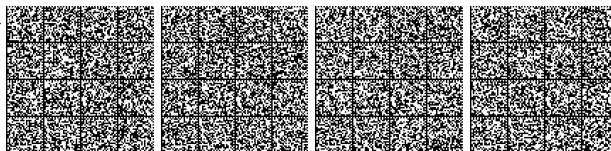
Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni.

Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

BREK presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (*Cercospora beticola*) e dell'oidio (*Erysiphe betae*) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Ver. 0/6 Luvinox - 2005/04/05/2005/04/13



Etichetta per confezioni di formato ridotto

BREK FUNGICIDA SISTEMICO DI ELEVATA EFFICACIA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, DELL' ORZO E DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (EMULSIONE)

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro g 3,85 (= 40 g/litro)

Emulsionanti e diluenti..... d.b. a g 100

ISAGRO S.p.A. Centro Uffici San Siro - Fabbricato D, via 3 Via Caldera, 21

20155 MILANO (MI) Tel. 02-4690111 Centralino - 10.46.00.276 (Chiff. Qualità)

Registrazione Ministero della Salute n° 1.243/9 del 12.03.2005

Distributore: Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. Via Portaccio, 10 - 20121 Milano

Officina di Produzione: Isagro S.p.A. - *Aprilia (Laziali)*; SIPCAM S.p.A. - *Salerno sul Lumbro (Lombi)*; Isagro S.p.A. - *Adria (Veneto)*

Per (RO): SIPCAM - PHYTELROF - Montreuil Belay (Francia).

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,1 - 0,15 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 18

- 20 - 25 L

PARITÀ N°:

Prati di rischio (R): Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di

prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né

fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Ritirarsi alle istruzioni speciali indicate in ogni confezione.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Evitare il contatto

con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente

con acqua e sapone.

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto**BREK**

FUNGICIDA SISTEMICO DI ELEVATA EFFICACIA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, DELL' ORZO E DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (EMULSIONE)

CARATTERISTICHE

BREK è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. BREK consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO**FRUMENTO E ORZO**

BREK è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (*Erysiphe graminis*), rugini (*Uromyces*, *Puccinia* spp.), setoriosi (*Septoria* spp.), è inoltre efficace nei confronti della rinosporiosi (*Rhynchosporium secalis*).

Dose: 3 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

Eseguiti i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni.

Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

BREK presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (*Cercospora beticola*) e dell'oidio (*Erysiphe betae*) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie. Dose: 2,5 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua, è possibile dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fenitro.

Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di BREK nella bottiglia riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della bottiglia.

Applicare la soluzione entro 2 ore dalla preparazione.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI: 35 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

ISAGRO S.p.A.

Centro Uffici San Siro

Fabbricato D - Via 3

Via Caldera, 21

20155 Milano

Etichetta autorizzata con D.D. del 14.10.2010



BORZOL COMBIN C
Anticetticogamico misto cupro-organico per trattamenti preventivi - Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE
Mancozeb puro g. 30
Rame metallico puro g. 10
(sotto forma di ossicloruro)
Inerti, dispersanti, bagnanti q.b. a g. 100

Pericoloso per l'ambiente

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia, in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO
- Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)
Distribuzione commerciale:

Isagro Italia srl - via Caldera 21 - 20153 Milano
Officine di produzione: Isagro SpA - Adra Cavanella Po (RO); Isagro SpA - Aprilia (Latina).
Registrazione ministero della Salute n. 12941 del 09/01/06
QUANTITÀ - NETTA: Kg. 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI
Conservare la confezione ben chiusa - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

PRESCRIZIONI PARTICOLARI
Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto / Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore / In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta / Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
MANCOZEB puro g. 30
RAME METALLICO puro g. 10
Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
MANCOZEB
sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Terapia: sintomatica, effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pauroso diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
RAME
Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolosi con soluzione lattico-albuminosa, se cuperia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare per il resto terapia sintomatica.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ D'IMPIEGO
BORZOL COMBIN C normalmente si usa sulle seguenti colture alle dosi, valide per 100 litri di acqua e per trattamenti a volume normale (in caso contrario adeguare proporzionalmente) nella difesa delle crittogame indicate:
vite: contro Peronospora trattamenti preflorali: 200-300 g. Trattamento dopo la fioritura: 250-300 g; trattamenti dallo sviluppo degli acini sino alla fase di grappolo serrato: 250-300 g; trattamenti di chiusura: 350 g;
pomacee: contro Tetrachloratura e ruggine: 300 g. Iniziare i trattamenti alla schiusura delle gemme (punte verdi) e sospenderli all'inizio della fioritura; pomodoro (solo fino alla fioritura) contro peronospora, alternariosi, septoriosi, cladosporiosi: 250-300 g; gerofano: contro ruggine: 250-300 g.
BORZOL COMBIN C deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi versato nel serbatoio dell'irroratore vuoto aggiungendo acqua e agitando. Ove le condizioni del trattamento lo consigliassero è opportuna l'aggiunta di un bagnante.

DIVIETI D'IMPIEGO
NON IMPIEGARE IN SERRA
NON IMPIEGARE SU COLTIVE DIVERSE DA QUELLE INDICATE
Compatibilità: miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi gli oli minerali. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

Fitossicità: Non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito sulle varietà cuprosensibili di melo (Abbondanza Belford, Black Sayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Morgenduff o Imperatore, Stayman o Stayman Winesap, Staymared, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.) e sulle varietà di pero sensibili ai prodotti rameici o a quelli a base di mancozeb (Abate Fetel, Buona Luigi D'Avranches, Butira Clairgeau, Passarossa, William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser Alexander, Butira Giffard, Butira d'estate, Butira d'Ajaccio, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna Conference, Principessa di Gonzaga, Zeccherama). In tali casi, pertanto, se ne consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

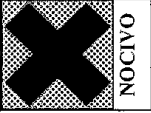

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta del pomodoro, ad inizio fioritura per pomacee e 28 giorni prima della raccolta delle altre colture.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

etichetta autorizzata con D.D. del 14 Ottobre 2010

BORZOL COMBI
Anticrittogamico misto cupro-organico per trattamenti preventivi - Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE
Mancozebe puro g. 30
Rame metallico puro g. 10
(sotto forma di ossicloruro)
Inerti, disperdenti, bagnanti q.b. a g. 100

Pericoloso per l'ambiente

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO
- Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)
Distribuzione commerciale:
Isagro Italia S.r.l. - via Caldera 21 - 20153 Milano
Officine di produzione: Isagro SpA - Adra Cavanella Po (RO); Isagro SpA - Aprilia (Latina).
Registrazione ministero della Salute n. 12956 del 09/01/06
QUANTITÀ: NETTA: Kg 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI
Conservare la confezione ben chiusa - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

PRESCRIZIONI PARTICOLARI
Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto / Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore / In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta / Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
MANCOZEB puro g. 30
RAME METALLICO puro g. 10
Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
MANCOZEB
sintomi: cure: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Terapia: sintomatica, effetto antitossico, si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visio-ne confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pomazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
RAME
Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, enolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolosi con soluzione lattico-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ D'IMPIEGO
BORZOL COMBI normalmente si usa sulle seguenti colture alle dosi, valide per 100 litri di acqua e per trattamenti a volume normale (in caso contrario adeguato proporzionalmente) nella difesa dei crittogami indicate:

vite: contro Peronospora trattamenti preventivi: 200-300 g. Trattamento dopo la fioritura: 250-300 g; trattamenti dello sviluppo degli acini sino alla fase di grappolo serrato: 250-300 g; trattamenti di chiusura: 350 g;

potassio: contro Tichiolatura e ruggine. Iniziare i trattamenti alla chiusura delle gemme (punte verdi) e sospenderli all'inizio della fioritura.

: 300 g; pomodoro (solo fino alla fioritura) contro peronospora, alternariosi, septoriosi, cladosporiosi: 250-300 g; garofano: contro ruggine: 250-300 g;

BORZOL COMBI deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi versato nel serbatoio dell'irroratore vuoto aggiungendo acqua e agitando. Dove le condizioni del trattamento lo consigliassero è opportuna l'aggiunta di un bagnante.

DIVIETI D'IMPIEGO

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi gli oli minerali. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

FotossicITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito sulle varietà cuprosensibili di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Morgenduft o Imperatore, Stayman o Stayman Winesap, Staymared, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e sulle varietà di pero sensibili ai prodotti rameici o a quelli a base di mancozeb (Abate Fetei, Buona Lugia D'Avraucelles, Butira Clatgaut, Passacassana, William, Dott. Jules Guyon, Favorita di Clapp, Kaiser Alexander, Butira Giffard, Butira d'estate, Butira d'Anjou, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna, Conference, Principessa di Gonzaga, Zeehermanna). In tali casi, pertanto, se ne consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta del pomodoro, ad inizio fioritura per pomacee e 28 giorni prima della raccolta per le altre colture.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

etichetta autorizzata con D.D. del 14 Ottobre 2010

CUPROVITAM MZ
FUNGICIDA CUPRO-ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO I.A.
PERONOSPORA ED ALTRE MALATTIE CRITTOGAMICHE DELLA VITE, DEL MELO E DEL
PERO, DEL POMODORO E DEL GAROFANO

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro	g. 32
Rame metallico (sotto forma di ossicloruro)	g. 20
Coadiuvanti e sostanze inerti	g. 20
Contiene esametiltrienammina	q.b. a g. 100

Prassi di rischio (R): Nocivo per inalazione e ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sest. Qualità)

Distribuzione commerciale: Isagro Italia, via Caldera 21, Milano
Registrazione Ministero della Sanità n° 9933 del 12.02.1999
Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanello Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOL.FOTEC-NICA ITALIANA S.p.A. - Conigliola (RA); A.D.I.C.A. S.r.l. - Paezia (RA); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montaleone (SI).

Quantità netta del preparato: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg

Partita N°.....

Preselezioni particolari
Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB 20%, RAME (sotto forma di ossicloruro) 20%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB
Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato re-spiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, con-fusione, depressione, parestesia.

Effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o peggiora assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da panciazzato diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME
Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da malazione del midollo. Irritante cutaneo ed eczematoso.
Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE
Il CUPROVITAM MZ è un fungicida cupro-organico ad azione prevalentemente preventiva caratterizzato da una spinta micorizante che ne esalta il potere ricoprente e la resistenza al dilavamento, nonché da una lunga persistenza di azione in virtù della sua stabilità chimica anche a temperatura ed umidità elevate. Il CUPROVITAM MZ possiede, inoltre, un'azione collaterale frenante nei riguardi degli acari, del Mal bianco e della Bortysia, che potrebbero danneggiare le colture sottocollantate.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

VITE

Peronospora: g. 250-350, in trattamenti preventivi da iniziarsi in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli all'infezione (prima della fioritura), e da continuare secondo la cadenza dei calendari suggeriti nella zona.

MELO E PERO

Tecchiolatura: g. 300; iniziare i trattamenti alla schiusura delle gemme (punte verdi) e sospenderli all'inizio della fioritura.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora, septoriosi, alternariosi e batteriosi: g. 300 - 400.

GAROFANO (in pieno campo)

Ruggine, velo ed alternariosi: g. 300 - 400.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua sino ad avere una pasta omogenea, diluire quindi in poliglia con la rimanente quantità di acqua sino ad ottenere la diluizione voluta, agitando.

DIVIETI D'IMPIEGO

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: il CUPROVITAM MZ è compatibile con gli antiparassitari normalmente usati fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordeaux, Polissolfuri).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosistemi: non impiegare il CUPROVITAM MZ sulle varietà di pero Amella, Butira precoce, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decima del Comizio, Gentili Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Cortaza, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinacardi, Zeccheriana. Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà cuprosensibili di Melo (Abbondanza "Belford", Black Sayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Sayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fétel, Buona Luigi d'Avranche, Butira Clairgeau, Passacassana, Williams, Dott. Jules Guyot, Favorita di Chapp, Kaiser, Butira Giffard) il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta del pomodoro e 28 giorni prima della raccolta delle altre colture. Sospendere i trattamenti ad inizio fioritura per melo e pero.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

etichetta autorizzata con D.D. del 14 Ottobre 2010

ISAGRO S.p.A.
Centro Uffici San Siro
Via Caldera, 21
20153 Milano

CRITTOVIT WG
Granuli idrosolubili
ANTIDOTTO A BASE DI ZOLFO

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)
Zolfo puro (essente da selenio) g 80
Coformanti g.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Salute n° 11497 del 08.11.2002
ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20124 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Substituto di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AGROSTULLIN GmbH - STÜLLN (Germania); Sulphur mills, 1904-1905 G.L.D.C. Panoli, Dist. Bianchi, Gualt. (INDIA).

Distribuito da: ISAGRO ITALIA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO
Partita N°.....

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Fasi di rischio (R): Irritante per la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI:
Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Consultare un Centro Antiveneni

ORTAGGI, FLOREALI ed ORNAMENTALI - Oidio
Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:
◆ 150-250 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Impiegare la dose più alta in pre-floritura. Nelle situazioni di alta pressione infettiva e/o in programmi che prevedono l'alternanza di CRITTOVIT WG con principi attivi a differente meccanismo d'azione è possibile aumentare la dose a 500 g per 100 litri di acqua.

POMODORO - Acaro rugginoso (*Acalops lycopersici*)
Intervenire all'inizio dell'attacco alle seguenti dosi:
◆ 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Impiegare la dose più alta in pre-floritura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Oidio (*Micophthora betae*)
Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:
◆ 6-8 Kg per ettaro.

Ripetere il trattamento dopo circa tre settimane.
CEREALI - Oidio (*Pryophle spp.*)
Intervenire dopo la comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:
◆ 6-8 Kg per ettaro.

TABACCO - Oidio (*Pryophle spp.*)
Intervenire dopo la comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:
◆ 125-150 g per 100 litri di acqua.

QUERCIA - Oidio (*Micophthora quercina*)
◆ 300 g per 100 l di acqua nei trattamenti invernali
◆ 100-200 g per 100 l di acqua nei trattamenti primaverili - estivi.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che si somministrerebbe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA
Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice, mantenuto in costante agitazione.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettaro di bagnante adesivo non ionico.
COMPATIBILITÀ
Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfati, poliglia bordese, etc.), oli minerali, Captano, Dieldrin, etc.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ
Il prodotto può arrecare danno alle seguenti colture di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvill bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

PERE: Buena Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Conzito.

VITE: L'impiego alla dose massima (800 g per 100 litri di acqua) è risultato completamente selettivo sulle seguenti varietà: Canaiolo, Trebbiano, Malvasia, Chardonnay, Cabernet, Pinot, Merlot. Non impiegare il prodotto alla dose massima su varietà diverse da quelle indicate prima di aver effettuato saggi preliminari su piccole superfici o aver consultato il personale tecnico.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico, irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. Non effettuare i trattamenti in estate, durante le ore più calde del giorno.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010

CRITTOX® MZ 80

POLVERE BAGNABILE
FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB

CRITTOX® MZ 80

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 4388 del 25.05.1981

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MI-LANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (seff. Qualità)

COMPOSIZIONE

Mancozeb purog. 80
Coformulanti.....q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: CEREXAGRI B.V. - Rotterdam (Olanda); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Dow AgroSciences S.A.S. - Lauterbourg (Francia); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI).

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle, altamente tossico per gli organismi acquatici, Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, proteggersi gli occhi/la faccia. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE



NOCIVO

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il CRITTOX MZ 80 è una polvere bagnabile, di facile impiego per la sua pronta sospensibilità in acqua.

È dotato di una lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla sua resistenza al dilavamento da parte delle piogge. Per la preparazione della poltiglia è necessario stemperare in poca acqua la quantità di prodotto necessaria e quindi portare a volume. Se usato sistematicamente, il CRITTOX MZ 80 svolge azione di contenimento nei riguardi degli Acari fitofagi (ragno giallo e ragno rosso).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Vite - contro la Peronospora impiegare g 200 di prodotto in 100 litri di acqua ed iniziare i trattamenti in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Melo e Pero - contro la Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gleodes, impiegare g 150-200 per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggeriti nella zona.

Pomodoro (trattamenti solo fino alla prima fioritura) - contro la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria, l'Antracnosi e la Cladosporiosi sia in campo che in semenzaio. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni o più spesso nel caso di gravi attacchi. Di fronte a gravi attacchi di Antracnosi impiegare Kg 3 - 3,5 di prodotto per ha di coltura. Non impiegare il prodotto su giovanissime piantine sotto vetro allo scopo di evitare ustioni al fogliame.

Tabacco - contro la Peronospora in semenzaio: iniziare i trattamenti con 100-150 g di prodotto ogni 100 litri di acqua quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro. Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo

ogni irrigazione o pioggia. Contro la Peronospora in pieno campo: usare il prodotto alla dose di g. 200 per ogni 100 litri di acqua. Trattare due volte la settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni ambientali.

Pioppo - contro la Marssonina brunnea impiegare g 400-500 di prodotto per 100 litri di acqua iniziando i trattamenti al più presto per prevenire qualsiasi attacco precoce (metà Aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli medi di 15-20 giorni.

Garofano in campo - contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando vi sono condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglie. Impiegare da g 120 a 240 di prodotto per ogni 100 litri di acqua. Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante.

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con poltiglia solfocalcica, con prodotti alcalini e con concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fétel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilina, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zeccheranna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

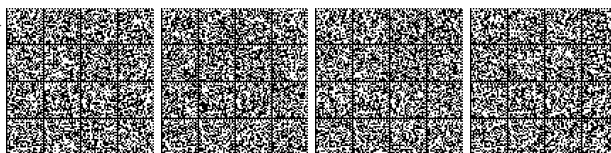
DA NON VENDERSI SFUSO



SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE

Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010

ISAGRO S.p.A.
Centro Uffici San Siro
Fabbriato D - Ala 3
Via Caldera, 21
20158 Milano



CONCORDE® COMBI

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO
PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL CETRIOLO, DEL COCOMERO
E DELLO ZUCCHINO

CONCORDE® COMBI

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 9126 del 06.02.1997

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011
(centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

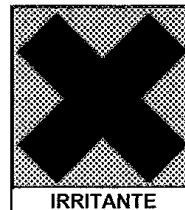
Tetraconazolo puro g. 0,94

Zolfo puro g.40

(esente da selenio)

Bagnanti, disperdenti e

supporti inertiq.b. a g. 100



Partita n°.....

Quantità netta del preparato: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SI-PCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA).

Frasi di rischio (R): Irritante per la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

CONCORDE COMBI è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. **CONCORDE COMBI** consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE: Contro Oidio (*Uncinula necator*) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro, assicurando una buona bagnatura della vegetazione.

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-floritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno), ad intervalli di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antiodici di copertura tradizionali.

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchini, Cocomero): Contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum* e *Sphaerotheca fuliginea*) alla dose di 500 g/ettolitro.

Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratteristiche della coltura, un corretto volume di liquido. Stemperare la quantità di **CONCORDE COMBI** prevista in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia nella rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

COMPATIBILITÀ

Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con DDVP, con Diclofluanide.

AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente potrebbe dare luogo a fenomeni di fitotossicità su Cucurbitacee in serra o sotto tunnel e Vite varietà Sangiovese.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELONE, CETRIOLO, COCOMERO E ZUCCHINO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

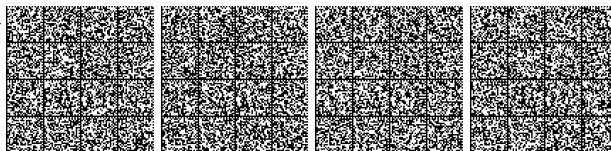
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Etichetta autorizzata con D.D. del 14.10.2010



CONCORDE® COMBI

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO
PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL CETRIOLO, DEL COCOMERO E DELLO ZUCCHINO
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

CONCORDE® COMBI

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 9126 del 6.02.1997

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tetraconazolo puro.....g. 0,94

Zolfo puro.....g. 40

(esente da selenio)

Bagnanti, disperdenti e

supporti inerti..... q.b. a g. 100

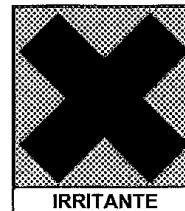
Partita n°.....

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul

Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA).

Quantità netta del preparato: 1(5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 5(2 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) Kg

Frasi di rischio (R): Irritante per la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**IRRITANTE****NORME PRECAUZIONALI:** Conservare la confezione ben chiusa.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il **CONCORDE COMBI**, è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. **CONCORDE COMBI** consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE: Contro Oidio (*Uncinula necator*) alla dose di 200 - 250 g/ettolito, assicurando una buona bagnatura della vegetazione. Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-floritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antiodici di copertura tradizionali.

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchini, Cocomero): Contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum* e *Sphaerotheca fuliginea*) alla dose di 500 g/ettolito.

Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

COMPATIBILITÀ

Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con DDVP, con Diclofluanide.

AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente potrebbe dare luogo a fenomeni di fitotossicità su Cucurbitacee in serra o sotto tunnel e Vite varietà Sangiovese.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE, 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO-NE, CETRIOLO, COCOMERO E ZUCCHINO.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE****MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



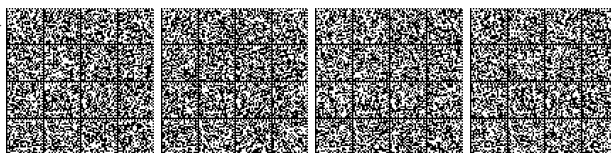
1
Riempi-
re l'atomiz-
zatore col
20/25% d'acqua

2
Introdurre
nell'atomiz-
zatore
il numero di
sacchetti idro-
solubili, chiusi,
(come da etichet-
ta) corrispon-
dente alla dose
d'impiego previ-
sta. Mettere in
funzione
l'agitatore.

3
Attendere lo
scioglimento dei
sacchetti (tre-
quattro minuti).

4
Aggiungere la
restante parte di
acqua, neces-
saria alla corretta
bagnatura della
vegetazione.

1750693908.57497.686

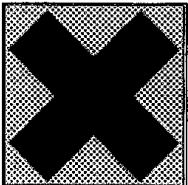


CONCORDE COMBI

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL CETRIOLO, DEL COCOMERO E DELLO ZUCCHINO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità n° 9126 del 6.02.1997

COMPOSIZIONE	
100 grammi di prodotto contengono:	
Tetraconazolo puro	g. 0,94
Zolfo puro	g. 40
(esente da selenio)	
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti	q.b. a g. 100



IRRITANTE

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro -
Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -
20153 MILANO - Tel. 02 4090111 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

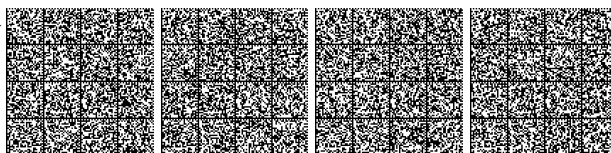
Quantità netta del preparato: 200 - 250 - 500 - 2500 g

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Etichetta autorizzata con D.D. del 14.10.2010



CONCORDE 40 EW**FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO****COMPOSIZIONE**

TETRACONAZOLO puro g 3,85 (= 40 g/l)
Emulsionanti, diluenti q.b. a g 100

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità n° 10381 del 13/03/2000

Officina di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI); SIPCAM - PHYTEUROP (Montreuil Bellay (Francia); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 - Milano (MI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,05 - 0,10 - 0,25 - 0,50 - 1 - 5 - 10 litri

PARTITA N°:

Frasi di rischio (R): Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato. Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

CONCORDE 40 EW, è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. CONCORDE 40 EW consente di ottenere il massimo della protezione con la più ampia elasticità d'impiego in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO**CEREALI (frumento, orzo)**

CONCORDE 40 EW è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali: Oidio (*Erysiphe graminis*), Ruggini (bruna, gialla, nera - *Puccinia* spp.), Septoriosi (*Septoria* spp.); è inoltre efficace nei confronti della Rincosporiosi (*Rhynchosporium secalis*). Dose: 3 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

BARBABITOLA DA ZUCCHERO

CONCORDE 40 EW presenta una particolare efficacia nei confronti della Cercospora (*Cercospora beticola*), Oidio (*Erysiphe betae*), Ramularia (*Ramularia beticola*) e Ruggine (*Uromyces betae*) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie. Dose: 2,5 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; si consiglia di dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fenit. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

VITE Oidio: trattamenti in pre e postfloritura distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 60 ml/ettolitro. In zone a forte pressione oidica e su uva da tavola utilizzare il CONCORDE 40 EW ad una dose non inferiore a 600 ml/ha indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati.

Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia bidwellii); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 100 ml/ettolitro.

FRUTTIFERI

MELO Oidio: trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 50 ml/ettolitro.

MELO e PERO Tichiolatura: trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto nocce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 72 - 96 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del CONCORDE 40 EW in miscela con un prodotto di copertura.

Dose: 100 ml/ettolitro.

PESCO (Nettarine, Percoche, etc.) Oidio: iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 100 ml/ettolitro.

COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cocomero, cetriolo, zucchini) Oidio: alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 125 ml/ettolitro ovvero 1,25 l/ettaro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oidio: trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 60 - 100 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

PEPERONE Oidio: alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 - 3 trattamenti ogni 12 - 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 - 10 giorni. Dose: 60 - 120 ml/ettolitro.

POMODORO (in campo) Alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 - 3 trattamenti ogni 12 - 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 - 10 giorni.

Dose: contro Oidio 60 - 120 ml/ettolitro, contro Cladosporiosi 125 - 185 ml/ettolitro.

COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE (In serra, vivaio e pieno campo)

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, a seconda della pressione della malattia, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

ROSA contro Oidio e Tichiolatura: 60 - 120 ml/ettolitro, contro Ruggine: 120 ml/ettolitro.

CRISANTEMO contro Ruggine: 200 - 300 ml/ettolitro.

BOCCA DI LEONE (*Antirrhinum*) contro Ruggine: 120 ml/ettolitro.

ALTHEA (Malva ornamentale) contro Oidio e Ruggine: 60 - 120 ml/ettolitro.

ASTRO e GERBERA contro Oidio: 120 - 185 ml/ettolitro.

GAROFANO contro Alternaria: 250 ml/ettolitro.

HYPERICUM contro Ruggine: 120 - 185 ml/ettolitro.

PELARGONIO (Geranio) contro Ruggine: 250 ml/ettolitro.

DIEFFENBACHIA, FICUS contro Myrothecium: 60 - 120 ml/ettolitro.

GLADIOLO contro Ruggine: 250 ml/ettolitro.

IPPOCASTANO contro Guignardia: 60 - 120 ml/ettolitro.

QUERCIA (vivi, giovani impianti) contro Oidio: 60 - 120 ml/ettolitro.

PIOPOPO contro Ruggini: 150 - 200 ml/ettolitro, irrorando bene anche la parte alta della chioma, al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (prime pustole visibili). Ripetere se necessario 15 - 20 giorni dopo la prima applicazione.

Fitossicità: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

Preparazione dell'emulsione: Versare la quantità richiesta di CONCORDE 40 EW nella botte riempita a metà con acqua e, mantenendo il liquido sotto agitazione, completare il riempimento della botte. Applicare il prodotto entro 2 ore dalla preparazione.

Compatibilità: CONCORDE 40 EW è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci impiegati sulle colture indicate in etichetta; in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparando a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo; 21 giorni per barbabietola da zucchero; 14 giorni per vite, melo, pero, pesco; 7 giorni per melone, cocomero, cetriolo, zucchini, carciofo; 4 giorni per peperone e pomodoro.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE

ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

CONTENITORE

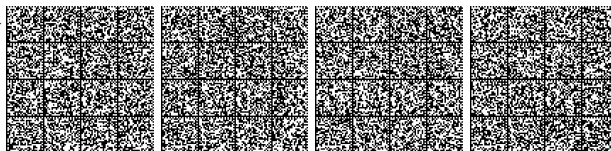
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE

ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO

I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

CONCORDE Marchio registrato

Etichetta autorizzata con D.D del 14.10.2010



Etichetta per confezioni di formato ridotto

CONCORDE 40 EW**FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO****COMPOSIZIONE**

TETRACONAZOLO puro g 3,85 (= 40 g/l)

Emulsionanti, diluenti q.b. a g 100

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

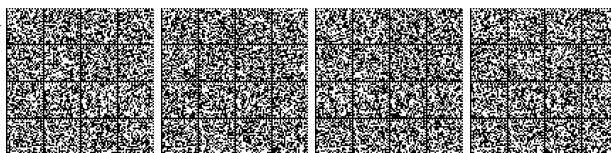
Registrazione Ministero della Sanità n° 10381 del 13/03/2000

Officina di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI); SIPCAM - PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 - Milano (MI)**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:** 0,05 - 0,10 - 0,25 - 0,50 - 1 - 5 - 10 litri**PARTITA N°:****Frasi di rischio (R):** Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.**AVVERTENZA:** prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO.****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

CONCORDE Marchio registrato

ISAGRO S.p.A.
Centro Uffici San Siro
Fabbricato D - ala 3
Via Caldera, 21
20153 Milano



CONCORDE® 4 EC

**FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DI MALATTIE
DELLA VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO ED ORNAMENTALI
(CONCENTRATO EMULSIONABILE)**

CONCORDE® 4 EC

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 9127 del 06.02.1997

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011
(centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)**COMPOSIZIONE**

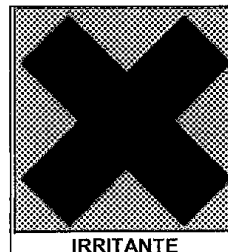
100 grammi di prodotto contengono:

Tetraconazolo purog. 4,42 (= 40 g/litro)
Solventi, emulsionantiq.b. a g. 100

.Partita N°

Quantità netta del preparato: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 L

Stabilimento di produzione: SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina);

A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al
Lambro (MI); SIPCAM - PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi).**IRRITANTE**

Frasi di rischio (R): Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione:

Non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo.

Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia sintomatica.

Non si conosce l'antidoto specifico.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

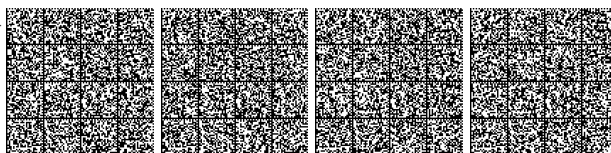
ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario.

ISAGRO S.p.A.
Centro Uffici San Siro
Fabbricato D - Ala 3
Via Caldera, 21
20153 Milano



CONCORDE® 4 EC

FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DI MALATTIE DELLA VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO ED ORNAMENTALI (CONCENTRATO EMULSIONABILE)

®Marchio registrato

CARATTERISTICHE

CONCORDE 4 EC è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. **CONCORDE 4 EC** consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo e bloccante. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITÀ' E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE Oidio (*Uncinula necator*) : trattamenti in pre e postfioritura distanziati di 14 giorni. Dose: 60 ml/ettolitro.

Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (*Guignardia bidwellii*); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 100 ml/ettolitro.

FRUTTIFERI

MELO Oidio (*Podosphaera leucotricha*) : trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 50 ml/ettolitro.

MELO E PERO Ticchialatura (*Venturia spp.*) : trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi) : eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali.

Si consiglia l'impiego del **CONCORDE 4 EC** in miscela con un prodotto di copertura. Dose : 100 ml/ettolitro.

PESCO (Nettarine, Percoche, etc.) Oidio (*Sphaerotheca pannosa*) : iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili.

Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 100 ml/ettolitro.

COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cetriolo, zucchini) Oidio (*Erysiphe cichoracearum*, *Sphaerotheca fuliginea*) : alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni.

Dose: 125 ml/ettolitro ovvero 1250 ml/ettaro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oidio (*Leveillula taurica*) : trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 60 - 100 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE SOTTOSPECIFICATE (In serra, vivaio e pieno campo).

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

ROSA Oidio (*Sphaerotheca pannosa*)

DIEFFENBACHIA, FICUS Marciume fogliare (*Myrothecium spp.*)

QUERCIA (vivaio, giovani impianti) Oidio (*Microsphaera alphitoides*)

IPPOCASTANO Antracnosi (*Guignardia aesculi*).

Dose: 60 - 120 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno, della coltura e delle condizioni ambientali.

GLADIOLO Ruggine (*Uromyces transversalis*). Dose: 250 ml/ettolitro.

FITOTOSSICITÀ : considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE : versare nel serbatoio metà dell'acqua necessaria ed aggiungere sotto agitazione la quantità di **CONCORDE 4 EC** prevista, sempre agitando, aggiungere infine il volume d'acqua restante. Applicare la soluzione entro 2 ore dalla preparazione.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE, MELO, PERO E PESCO; 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO E CARCIOFO.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

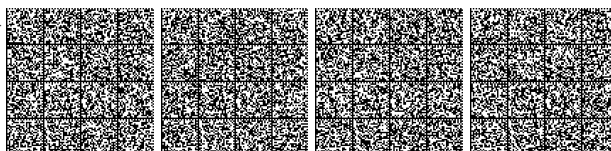
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14.10.2010

ISAGRO S.p.A.
Centro Ricerche
Fabbrolo D-A
Via S. Lucia, 2
20124 Milano



COMPASS F

GRANULI IDRODISPERSIBILI

FUNGICIDA SISTEMICO E DI COPERTURA PER IL CONTROLLO DELLA PERONOSPORA DELLA VITE PER UVA DA VINO

COMPASS F

Registrazione Ministero della Salute n°14517 del 2 Aprile 2009
ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -
20124 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

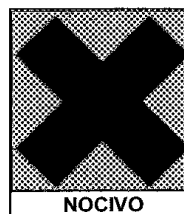
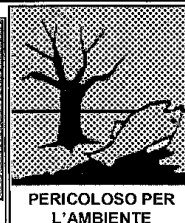
Valifenalate (IR5885) puro..... g.	6
Folpet puro..... g.	48
Coformulanti..... q.b. a g.	100

Partita n°.....

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina), A.D.I.C.A. srl. - Nera Montoro (Terni),
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA), Torre S.r.l. - Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle condotte fognarie. Usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**NOCIVO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****PRESCRIZIONI PARTICOLARI:**

Durante le operazioni di rientro utilizzare indumenti protettivi adeguati (tuta standard e guanti).

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare la fascia di sicurezza non trattata di 20 metri da corpi idrici superficiali.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

VALIFENALATE 6% e FOLPET 48% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

VALIFENALATE:

Sintomi: nessuno

FOLPET

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

COMPASS F contiene 6% di Valifenalate (nome ISO) e 48% di Folpet. COMPASS F è un nuovo fungicida sistemico per il controllo dei danni causati da differenti specie di Oomiceti. Valifenal mostra proprietà preventive, curative, eradicanti e antisporulanti. Folpet è un fungicida di copertura efficace contro una vasta gamma di agenti patogeni fungini.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

COMPASS F ha una buona efficacia contro la peronospora della vite (*Plasmopara viticola*). COMPASS F è da utilizzarsi mediante applicazioni fogliari in un programma di controllo preventivo o curativo.

VITE PER UVA DA VINO - Peronospora (*Plasmopara viticola*): 1,5-2 kg/ha. Effettuare il trattamento quando compaiono i primi sintomi dell'infezione primaria. Le applicazioni successive devono essere eseguite ad un intervallo di 10-14 giorni. Effettuare al massimo tre applicazioni per anno.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Non preparare una miscela in quantità superiore a quella necessaria per l'applicazione immediata. Versare il prodotto nel serbatoio riempito a metà di acqua, con l'agitatore attivato. Versare eventuali altri prodotti raccomandati per la miscela e farli disperdere completamente. Portare la botte a volume.

Var. 001 (4/06/00) - 149274253236653,669

La quantità d'acqua necessaria per ettaro varierà in base allo stadio di crescita della coltura e all'apparecchiatura utilizzata.

Applicare la miscela entro 2 ore dalla sua preparazione.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è incompatibile con formulati alcalini (Poltiglia bordolese, Polissolfuri) e Oli Bianchi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 42 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

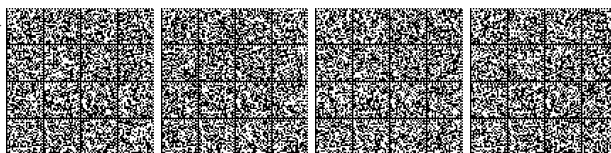
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

COMPASS Marchio registrato
Prodotto distribuito da: Isagro Italia S.r.l. - Milano; Siapa S.r.l. - Milano

Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010



CAPRI[®] Marchio registrato

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

CAPRI M è un preparato ad elevata attività antipersonosporica, grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere.

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi e Black-rot della vite.

VITE

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

Peronospora (*Plasmopara viticola*): g. 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha).
I trattamenti vanno eseguiti nel periodo compreso fra il verificarsi delle condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e la fase fenologica di sviluppo dei grappoli in cui gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. I trattamenti vanno eseguiti ad un intervallo di 10-14 giorni. Il primo trattamento va eseguito in ogni caso non più tardi della fase fenologica di differenziazione degli organi fiorali (7-8 foglie). Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

Su questa coltura non effettuare più di 3 interventi nell'arco della stagione.

POMODORO

Peronospora (*Phytophthora infestans*): g. 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha)

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

PATATA

Peronospora (*Phytophthora infestans*): g. 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha)

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 8-10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Per evitare l'insorgenza di resistenza non applicare CAPRI M o altri prodotti contenenti benalaxil-M o fenilamidi per più di 3 volte su patata e pomodoro.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DIVIETI DI IMPIEGO

DA NON IMPIEGARE IN SERRA, DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: CAPRI M può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 42 giorni prima della raccolta per la vite e 14 giorni prima delle raccolte per le altre colture.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL

MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA

CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010

CAPRI M

FUNGICIDA COLORATO IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, POMODORO E PATATA

Benalaxil-M (Methyl-N-phenylacetil-N-2,6-xylyl-D-alaninate)

puro.....g. 4

Mancozeb puro.....g. 65

Dispersanti, coloranti, bagnanti e supporti inerti q.b. a g. 100

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle condotte fognarie. Usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente.

Per informazioni sulle istruzioni speciali/etichette informative in materia di sicurezza.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -

20124 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sest. Qualità)

Registrazione Ministero della Salute n° 13890 del 13.06.2007

DISTRIBUTORE: Isagro Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI

OFFICINE DI PRODUZIONE: Isagro S.p.A. - Aprilia (LT), Isagro S.p.A. - Adria

Cavanella Po (Rovigo).

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita N°

NORME PRECAUZIONALI: In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Utilizzare guanti durante la miscelazione e il carico; utilizzare tutta stoffa, guanti e maschera filtrante con filtro di tipo FF-P1 durante l'applicazione. Utilizzare dispositivi di protezione individuali (guanti, camicia e pantaloni lunghi) per le lavorazioni di rientro.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di: 10 metri per vite; 10 metri per pomodoro allevato con tutore; 5 metri per pomodoro allevato a terra; 5 metri per patata.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL-M 4% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL-M - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa,

sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica,

sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporiflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta

con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si ag-

grava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

Ver. 006 (L. 04/04/2007) 2010/2/2501 36/06/03/01

presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del DOMARK in miscela con un prodotto di copertura.

Dose: 30 ml/ettoliro (300 ml/ha)
PESCO (Nettarine, Percoche, etc.) Oidio: iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 30 ml/ettoliro (300 ml/ha)

COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cocomero, cetriolo, zucchino) Oidio: alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 50 ml/ettoliro ovvero 0,4 l/ettaro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oidio: trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 20 - 30 ml/ettoliro (200-300 ml/ha) in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.
PEPPERONE Oidio: alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 - 3 trattamenti ogni 12 - 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 - 10 giorni. Dose: 20 - 35 ml/ettoliro (200-350 ml/ha)
POMODORO (in campo) Alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 - 3 trattamenti ogni 12 - 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 - 10 giorni.
Dose: contro Oidio 20 - 40 ml/ettoliro (200-400 ml/ha), contro Cladosporiosi 40 - 60 ml/ettoliro (400-600 ml/ha)

COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE (in serra, vivaio e pieno campo)

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, a seconda della pressione della malattia, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

ROSA contro Oidio e Tetrachlora: 20 - 40 ml/ettoliro, contro Ruggine: 40 ml/ettoliro.

CRISANTEMO contro Ruggine: 60 - 100 ml/ettoliro

BOCCA DI LEONE (Antirrhinum) contro Ruggine: 40 ml/ettoliro.

ALTHEA (Malva ornamentale) contro Oidio e Ruggine: 20 - 40 ml/ettoliro.

ASTRO e GERBERA contro Oidio: 40 - 60 ml/ettoliro.

GAROFANO contro Alternaria: 80 ml/ettoliro, contro Ruggine: 60 - 80 ml/ettoliro.

HYPERICUM contro Ruggine: 40 - 60 ml/ettoliro.

PELAGONIO (Geranio) contro Ruggine: 80 ml/ettoliro

DIFFENBACHIA, FICUS contro *Myrotilium*: 20 - 40 ml/ettoliro.

GLADIOLI contro Ruggine: 80 ml/ettoliro.

Fitossicità: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa, per le ornamentali sopra indicate è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

IPPOCASTANO contro Guignardia: 20 - 40 ml/ettoliro.

QUERCIA (vitali, giovani impianti) contro Oidio: 20 - 40 ml/ettoliro.

PIOPIO contro Ruggini: 50 - 60 ml/ettoliro, irrorando bene anche la parte alta della chioma, al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (prime piogge visibili). Ripetere se necessario 13 - 20 giorni dopo la prima applicazione.

Preparazione dell'emulsione: Versare la quantità richiesta di DOMARK nella botte riempita a metà con acqua e, mantenendo il liquido sotto agitazione, completare il riempimento della botte. Applicare il prodotto entro 2 ore dalla preparazione.

Compatibilità: DOMARK è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci impiegati sulle colture indicate in etichetta; in caso di miscela con altri prodotti si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenze: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospensione i trattamenti: 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo; 21 giorni per barbabietola da zucchero; 14 giorni per vite, melo, pero, pesco; 7 giorni per melone, cocomero, cetriolo, zucchino, carciofo; 4 giorni per peperone e pomodoro.

ATTENZIONE

DOMARK 125

FUNGICIDA SISTEMICO IN EMULSIONE OLIO/ACQUA AD AMPIO SPETTRO

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

TETRACONAZOLO puro.....g. 11,6 (125 g/l)
Coformulanti.....q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Salute n° 13065 del 12/10/2009

ISAGRO S.p.A. Centro Uffici San Siro - Fabbriato D, ala 3 Via Caldera, 21 MILANO MI - Tel. 02 4090111 (centr.) - 02 40901276 (Qualità)

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Partita N°.....

Contenuto netto: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 L.

Frasi di rischio (R): Nocivo per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

Prescrizioni supplementari: non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Terapia sintomatica.

Non si conosce l'antidoto specifico.

Avvertenze: consultare un Centro Antivenali

CARATTERISTICHE

DOMARK è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. DOMARK consente di ottenere il massimo della protezione con la più ampia elasticità d'impiego in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MEDICALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

CERALE (frumento, orzo)

DOMARK è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali Oidio (*Erysiphe graminis*), Ruggini (bruna, gialla, nera - *Puccinia spp.*), Settoriosi (*Septoria spp.*), è inoltre efficace nei confronti della Rincosporiosi (*Rhynchosporium secalis*). Dose: 0,9-1 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

DOMARK presenta una particolare efficacia nei confronti della Cercospora (*Cercospora beticola*), Oidio (*Erysiphe betae*), Ramularia (*Ramularia beticola*) e Ruggine (*Uromyces betae*) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie. Dose: 0,8 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; si consiglia di dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fenil. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

VITE

Oidio: trattamenti in pre e postfioritura distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 20-25 ml/ettoliro (240 ml/ha).

Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (*Guignardia bidwellii*).

FRUTTIFERI

MELO Oidio: trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 16-24 ml/ettoliro (190-290 ml/ha). MELO e PERO Tetrachlora: trattare ogni 7 giorni a partire dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto nocce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 72 - 96 ore successive alla pioggia infertante. Trattamenti bloccanti (in

Ver. 001 (Edizione 11/10/04) 20402.200



DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA

CHIUMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO

IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI

NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

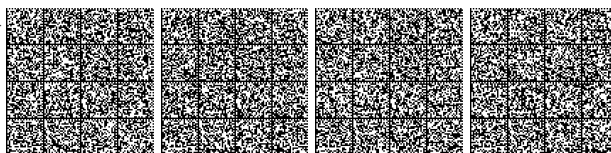
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DOMARK Marchio registrato

Etichetta autorizzata con D.D. del 14.10.2010



DOMARK Combi PB

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL CETRIOLO, DEL COCOMERO E DELLO ZUCCHINO

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro g. 0,94

ZOLFO puro (esente da selenio) g. 40

Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q.b. a g. 100

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901376 (sest. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8803 del 6.03.1996

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 MILANO

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agraria Milano S.p.A. Via Scarlatti, 30

MILANO

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro

S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA).

Quantità netta del preparato: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg.

Pacifica N°

Frasi di rischio (R): Irritante per la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti intervenienti di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

DOMARK Combi PB, è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. DOMARK Combi PB consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VO-

LUME NORMALE
VITE: Contro oidio (Uncinula necator) alla dose di 200 - 250 g/ettoliro (2-2,5 kg/ha), assicurando una buona bagnatura della vegetazione.

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-floritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno), ad intervalli di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali.

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchini, Cocomero): Contro oidio (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea) alla dose di 500 g/ettoliro (3-5 kg/ha)

Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratteristiche della coltura, un corretto volume di liquido. Stemperare la quantità di DOMARK Combi PB prevista in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia nella rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

COMPATIBILITA': non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poliglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con DDVP, con Dicloufamide.

Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente potrebbe dare luogo a fenomeni di fitotossicità su Cucurbitacee in serra o sotto tunnel e Vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo, cocomero e zucchini.

NOCIVITA': Il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

DOMARK Marchio registrato

Etichetta autorizzata con D.D. del 14.10.10

DOMARK Combi PB

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL CETRIOLO, DEL COCOMERO E DELLO ZUCCHINO

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE	
TETRACONAZOLO puro	g. 0,94
ZOLFO puro (essente da selenio)	g. 40
Bagnanti, dispersanti e supporti inerti	q.b. a g. 100

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 490111 (centr.) - 02 4901278 (sest. Qualità)
 Registrazione Ministero della Sanità n° 8803 del 06.03.1996
 DISTRIBUTTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 MILANO
 SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. Via Scartati, 30 MILANO

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanello Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Sale-
 rano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Colignola (RA).

Quantità netta del preparato: 1/4 Sacchetti idrosolubili da 0,25 - 1/5 Sacchetti idrosolubili da 0,5 - 5/2 Sacchetti idrosolubili da 2,5 - 10/4 Sacchetti idrosolubili da 2,5 Kg

Partita N°

Frasi di rischio (R): Irritante per la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

MODO DI UTILIZZO: Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili. Riempire l'attrezzo nell'atomizzatore il **Attendere lo** Aggiungere la numero di sacchetti idrosolubili **scioglimento** restante parte di acqua, ne- cessaria alla **dei sacchetti** corretta bagna- **(tre-quattro** tura della ve- **minuti).** getazione.



AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzio-
 ne e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi
 umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti
 della confezione chiudere bene la scatola.

COMPATIBILITÀ: non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia
 bordolese, ecc.) con oli minerali, con DDVP, con Diclouanide.

Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli mine-
 rali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
 Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualor-
 ta si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente po-
 trebbe dare luogo a fenomeni di fitotossicità su Cucurbitacee in serra o sotto tunnel e Vite varietà
 Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su
melone, cetriolo, cocomero e zucchini.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi im-
 piega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il
 rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento
 e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DOMARK Marchio registrato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI!
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
 Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

DOMARK Combi PB, è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio atti-
 vo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. DOMARK Combi PB consente
 di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato
 ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME

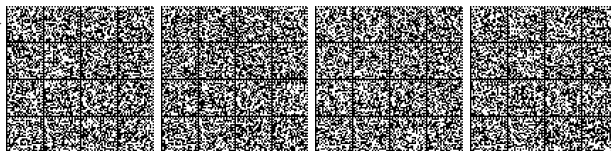
NORMALE
VITE: Contro oidio (Uncinula necator) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro, assicurando una buona
 bagnatura della vegetazione.

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-floritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno), ad
 intervalli di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di anticidici di copertura tra-
 dizionali.

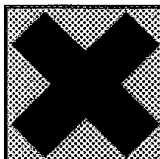
CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchini, Cocomero): Contro oidio (Erysiphe cichoracearum
 e Sphaerotheca fuliginea) alla dose di 500 g/ettolitro.

Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si veri-
 ficano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.



DOMARK Combi PB
FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'ODIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL CETRIOLO, DEL CUCUMERO E DELLO ZUCCHINO
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

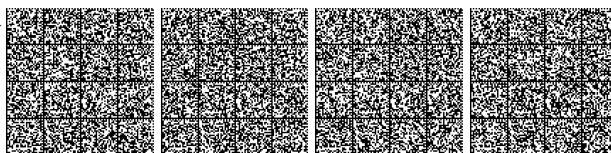
COMPOSIZIONE	
TETRACONAZOLO puro	g 0,84
ZOLFO puro (esente da selenio)	g 40
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti	q. b. a g. 100

**IRRITANTE**

Registrazione Ministero della Sanità n° 8803 del 06.03.1996
ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20124 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sest. Qualità)
QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 200g, 250 g, 500g e 2,5 Kg
AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.
**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE**

Etichetta autorizzata con D.D. del 14.10.2010

20153
Via Caldera, 21
Fabbricato D - ala 3
Centro Uffici San Siro
ISAGRO S.p.A.



DOMARK 45 EW

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, ORZO, BARBABIETOLA, DA ZUCCHERO, VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO E COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE (EMULSIONE)

Composizione

Tetraazolo puro g 4 (= 45 g/l)

Emulsionanti, diluenti q. b. a g 100

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centro) - 02 40901276 (seff. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità n° 9652 del 03.06.1998

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 - Milano (MI)

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerno sul Lambro (Lodi).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 250 - 500 ml e 1 - 5 - 10 litri

PARTITA N°:

Prati di rischio (R): Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

DOMARK 45 EW, è un fungicida sistemico a base di tetraazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. DOMARK 45 EW consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

CEREALI (frumento, orzo)

DOMARK 45 EW è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), septoriosi (*Septoria* spp.); è inoltre efficace nei confronti della rinosporiosi (*Rhynchosporium secalis*).

Dose: 2,8 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

DOMARK 45 EW presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (*Cercospora beticola*) e dell'oidio (*Erysiphe betae*) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 2,2 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fosforo. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

VITE Oidio (*Uncinula necatrix*): trattamenti in pre e post fioritura distanziati di 14 - 16 giorni. Dose: 55 ml/ettaro. Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (*Gignardia biavelli*); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 90 ml/ettaro.

FRUTTIFERI

MELO Oidio (*Podaspheera leucotricha*): trattamenti primavera ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 45 ml/ettaro.

MELO e PERO Tichiolettura (*Tychia* spp.): trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto nocce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 96 ore successive alla pioggia inflettante. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si

consiglia l'impiego del DOMARK 45 EW in miscela con un prodotto di copertura. Dose: 90 ml/ettaro. PESCO (Nettarine, Peralche, etc.): Oidio (*Sphaerotheca pannosa*): iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 90 ml/ettaro. COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cetriolo, zucchini) Oidio (*Erysiphe cichoracearum*): alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 110 ml/ettaro ovvero 1,1 litro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oidio (*Leveillula taurica*): trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario.

Dose: 55 - 90 ml/ettaro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE (in serra, vivaio e pieno campo).

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

ROSA Oidio (*Sphaerotheca pannosa*), DIEFFENBACHIA, FICUS, Marciume fogliare (*Mycotium spp.*), QUERCIA (vivi, giovani impianti) Oidio (*Mycosphaera quercina*), IPOCASTANO Autraciosi (*Gignardia aesculi*). Dose: 55 - 110 ml/ettaro in funzione della pressione del patogeno, della coltura, e delle condizioni ambientali.

GLADIOLI Ruggine (*Uromyces transuersalis*). Dose 220 ml/ettaro.

Fitticità: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di DOMARK 45 EW nella bottiglia riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della bottiglia. Applicare la soluzione entro 2 ore dalla preparazione.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo; 21 giorni prima della raccolta della barbabietola da zucchero; 14 giorni prima del raccolto per vite, mele, pero, pesco, 7 gg prima della raccolta di melone, cetriolo, zucchini e carciofo.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE.

EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE

AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

DOMARK Marchio registrato

Etichetta autorizzata con D.D. del 14.10.2010

ETICHETTA PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

DOMARK 45EW

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, ORZO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRILOLO, ZUCCHINO, CARCHIOFO E COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE (EMULSIONE)

Composizione

Tetraconazolo puro g 4 (= 45 g/l)
Emulsionanti, diluenti q.b. a g 100

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO -
Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sest. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità n° 9652 del 03.06.1998

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 25 - 50 - 100ml

PARTITA N°:

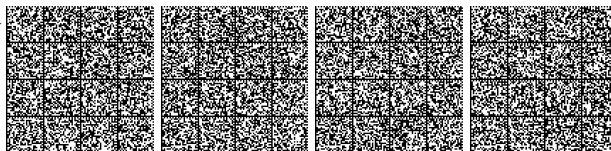
Frasi di rischio (R): Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



DOMARK 40 EW**FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO****COMPOSIZIONE**

TETRACONAZOLO puro g 3,85 (= 40 g/l)

Emulsionanti, diluenti q.b. a g 100

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità n° 10604 del 18.10.2000

Officina di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI); SIPCAM - PHYTEUROPE - Montreuil Bellay (Francia); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Confezionamento: L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (Vicenza); L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (Venezia).

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 - Milano (MI)**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:** 0,05 - 0,10 - 0,25 - 0,50 - 1 - 5 - 10 litri

PARTITA N° Frasi di rischio (R): Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni**CARATTERISTICHE**

DOMARK 40 EW, è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. DOMARK 40 EW consente di ottenere il massimo della protezione con la più ampia elasticità d'impiego in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO**CEREALI (frumento, orzo)**

DOMARK 40 EW è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali Oidio (*Erysiphe graminis*), Ruggini (bruna, gialla, nera - *Puccinia* spp.), Septoriosi (*Septoria* spp.); è inoltre efficace nei confronti della Rincosporiosi (*Rhynchosporium secalis*). Dose: 3 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

DOMARK 40 EW presenta una particolare efficacia nei confronti della Cercospora (*Cercospora beticola*), Oidio (*Erysiphe betae*), Ramularia (*Ramularia beticola*) e Ruggine (*Uromyces betae*) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie. Dose: 2,5 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; si consiglia di dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fenil. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

VITE Oidio: trattamenti in pre e postfloritura distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 60 ml/ettoliro. In zone a forte pressione oidica e su uva da tavola utilizzare il DOMARK 40 EW ad una dose non inferiore a 600 ml/ha indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati.

Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (*Guignardia bidwellii*); nei casi di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 100 ml/ettoliro.

FRUTTIFERI

MELO Oidio: trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 50 ml/ettoliro.

MELO e PERO Tichiolatura: trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 72 - 96 ore successive alla pioggia inflettante. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del DOMARK 40 EW in miscela con un prodotto di copertura. Dose: 100 ml/ettoliro.

PESCO (Nettarine, Percocche, etc.) Oidio: iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 100 ml/ettoliro.

COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cocomero, cetriolo, zuccino) Oidio: alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 125 ml/ettoliro ovvero 1,25 litri/ettaro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oidio: trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 60 - 100 ml/ettoliro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

PEPERONE Oidio: alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 - 3 trattamenti ogni 12 - 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 - 10 giorni. Dose: 60 - 120 ml/ettoliro.

POMODORO (in campo) Alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 - 3

trattamenti ogni 12 - 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 - 10 giorni.

Dose: contro Oidio 60 - 120 ml/ettoliro, contro Cladosporiosi 125 - 185 ml/ettoliro.

COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE (in serra, vivaio e pieno campo)

Interventi preventivi distanziati di: 7 - 14 giorni, a seconda della pressione della malattia, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

ROSA contro Oidio e Tichiolatura: 60 - 120 ml/ettoliro, contro Ruggine: 120 ml/ettoliro.

CRISANTEMO contro Ruggine: 200 - 300 ml/ettoliro.

BOCCA DI LEONE (*Antirrhinum*) contro Ruggine: 120 ml/ettoliro.

ALTHEA (Malva ornamentale) contro Oidio e Ruggine: 60 - 120 ml/ettoliro.

ASTRO e GERBERA contro Oidio: 120 - 185 ml/ettoliro.

GAROFANO contro Alternaria: 250 ml/ettoliro, contro Ruggine: 185 - 250 ml/ettoliro.

HYPERICUM contro Ruggine: 120 - 185 ml/ettoliro.

PELARGONIO (Geranio) contro Ruggine: 250 ml/ettoliro

DIEFFENBACHIA, FICUS contro Myrotilium: 60 - 120 ml/ettoliro.

GLADIOLIO contro Ruggine: 250 ml/ettoliro.

IPPOCASTANO contro Guignardia: 60 - 120 ml/ettoliro.

QUERCIA (viva, giovani impianti) contro Oidio: 60 - 120 ml/ettoliro.

PIOPIO contro Ruggine: 150 - 200 ml/ettoliro, irrorando bene anche la parte alta della chioma, al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (prime pustole visibili). Ripetere se necessario 15 - 20 giorni dopo la prima applicazione.

Fitotossicità: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

Preparazione dell'emulsione: Versare la quantità richiesta di DOMARK 40 EW nella botte riempita a metà con acqua e, mantenendo il liquido sotto agitazione, completare il riempimento della botte. Applicare il prodotto entro 2 ore dalla preparazione.

Compatibilità: DOMARK 40 EW è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci impiegati sulle colture indicate in etichetta; in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo; 21 giorni per barbabietola da zucchero; 14 giorni per vite, melo, pero, pesco; 7 giorni per melone, cocomero, cetriolo, zuccino, carciofo; 4 giorni per peperone e pomodoro.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

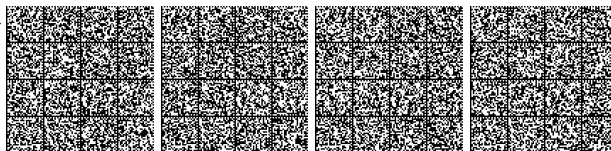
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

DOMARK Marchio registrato

Etichetta autorizzata con D.D. del 14.10.2010



ETICHETTA PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

DOMARK 40 EW**FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO****COMPOSIZIONE**

TETRACONAZOLO puro g 3,85 (= 40 g/l)

Emulsionanti, diluenti q.b. a g 100

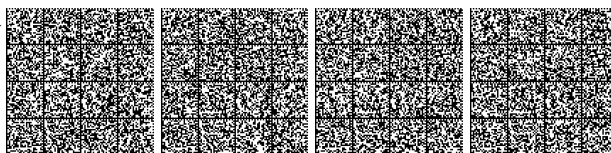
ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità n° 10604 del 18.10.2000

Officina di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI); SIPCAM - PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Confezionamento: L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (Vicenza); L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (Venezia).

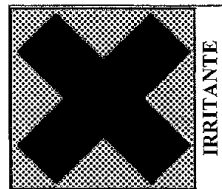
DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 - Milano (MI)**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:** 0,05 - 0,10 - 0,25 - 0,50 - 1 - 5 - 10 litri**PARTITA N°:****Frase di rischio (R):** Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

ISAGRO S.p.A.
Centro Uffici San Siro
Fabbricato D - ala 3
Via Caldera, 21
20153 Milano



DOMARK 4 EC

FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DI MALATTIE DELLA VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO ED ORNAMENTALI



IRRITANTE

COMPOSIZIONE
TETRACONAZOLO puro g. 4,42 (- 40 g/litro)
Solventi, emulsionanti q.b. a g. 100

Frasi di rischio (R): Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggere gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sest. Qualità).

Registrazione Ministero della Sanità n° 8792 del 26.02.1996

DISTRIBUTTORI: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 MILANO

STAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. Via Sgarbi, 30 MILANO

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavallotti Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Sulerano sul Lambro (Lodi); A.D.I.C.A. S.r.l. - Pietra (RA); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); Torre S.r.l. - Tormentieri - Montaleone (SI); SIPCAM - PHYTEUROP - Montreuil Bélay (Francia); Althaller Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI).

Quantità netta del preparato: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 L.

Partita N°.....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Segni di intossicazione:

Non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo.

Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono specifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato. Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

DOMARK 4 EC è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. DOMARK 4 EC consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo e bloccante. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE. Oidio (Uncinula necator): trattamenti in pre e postfloritura distanziati di 14 giorni. Dose: 60 ml/ettoliro. Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia bidwellii), nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 100 ml/ettoliro.

FRUTTIFERI

MELO. Oidio (Podosphaera leucotricha): trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 50 ml/ettoliro.

MELO E PERO. Trichodatura (Venturia spp.): trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto roso; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti bloccanti in presenza di sintomi; eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali.

Si consiglia l'impiego del DOMARK 4 EC in miscela con un prodotto di copertura. Dose: 100 ml/ettoliro.

PESCO. (Nettarine, Pecoche, etc.) Oidio (Sphaerotheca pannosa): iniziare i trattamenti alla caduta dei petali riprendendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 100 ml/ettoliro.

COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cetriolo, zuccino) Oidio (Erysiphe sichoracearum, Sphaerotheca fuliginea): alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 125 ml/ettoliro ovvero 1250 ml/ettaro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO. Oidio (Llaveilla taurica): trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario.

Dose: 60 - 100 ml/ettoliro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE SOTTOSPECIFICATE

(In serra, vivaio e pieno campo) Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

ROSA. Oidio (Sphaerotheca pannosa)

DIFFENBACHIA, PICUS (Myrotilum spp.)

QUERCIA (vivi, giovani impianti) Oidio (Microspora aphitoides)

IPOCASTANO. Guignardia asculi.

Dose: 60 - 120 ml/ettoliro in funzione della pressione del patogeno, della coltura, e delle condizioni ambientali.

GLADIOLO. Ruggine (Uromyces transversalis). Dose: 250 ml/ettoliro

FITOTOSSICITÀ. considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE: versare nel serbatoio metà dell'acqua necessaria ed aggiungere sotto agitazione la quantità di DOMARK 4 EC prevista, sempre agitando, addizionare infine il volume d'acqua restante. Applicare il liquido entro 2 ore dalla preparazione.

COMPATIBILITÀ: in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 14 giorni prima del raccolto su vite, melo, pero e pesco; 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo, zuccino e carciofo.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

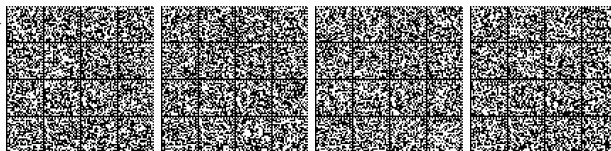
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

DOMARK Marchio registrato

Etichetta autorizzata con D.D. del 14.10.2010



Etichetta per confezioni di formato ridotto

**DOOMARK 4 EC FUNGICIDA SISTEMICO AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DI
MALATTIE DELLA VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO,
CARCIOFO ED ORNAMENTALI (CONCENTRATO EMULSIONABILE)**

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro g 4,42 (= 40 g/litro)

Solventi, emulsionanti q.b. a g. 100

Frasi di rischio (R): Rischio di gravi lesioni oculari. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi, guanti e occhiali facciali. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche di grado di sicurezza.

SAGRO S.p.A. Centro Uffici San Siro - Fabbriato D. ala 3 Via Caldera, 21 MILANO MI

Registrazione Ministero della Sanità n° 8792 del 26.02.1996

DISTRIBUTORE: ISAGRO Italia S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; SIVAM -

Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. - Via Scarlatti, 30 - MILANO MI

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salernano sul Lambro (Lodi);

A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (Modena); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); Abhaller Italia S.r.l. -

San Colombano al Lambro (MI); SPCAM - PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia);

Quantità netta del preparato: 0,05 - 0,1 L

PARTITA N°:

IRRITANTE

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

RE CONTI ORE COMPLET
DISPERSO NELL'AMBIENTE

Ver. 001 (Review: 2270066, 38734, 625)

15700075
 Centro Unific.
 Fabbicato 10-A
 Via Cantieri, 21
 20155 Milano

CARATTERISTICHE
DEFENDER PRO è un fungicida endoterapico per la difesa dell'apparato aereo dei cereali. Combatte le malattie che colpiscono l'apparato fogliare e la spiga grazie all'associazione dei due principi attivi a differente meccanismo d'azione e spettro di attività; questo gli conferisce una grande elasticità d'impiego.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Frumento, Orzo

Il prodotto è indicato per il controllo dei seguenti patogeni:

Fusariosi, Oidio, Ruggini, Septorie, Elmintosporiosi, Rincosporiosi.

Dose d'impiego: 2,2-2,5 l/ha.

Effettuare il trattamento nelle fasi di fine accrescimento, per il controllo di attacchi precoci, alla fase di botticella-spigatura per il controllo di attacchi tardivi. Nei trattamenti specifici contro le Fusariosi della spiga intervenire nella fase di inizio fioritura con il 10-15% delle antere fuoriuscite.

COMPATIBILITA': Può essere associato ad erbicidi ormonici da usare su cereali alla medesima epoca, anche con l'aggiunta di fitoregolatori per la prevenzione dell'altezzamento.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI FRUMENTO E ORZO.

RISCHI DI NOCIVITA': Non contaminare siegini, fossi, vie d'acqua con i residui di lavaggio delle attrezzature usate per il trattamento.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE.

EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE

AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14.10.2010

DEFENDER PRO

Fungicida endoterapico per la difesa dei cereali.

Formulazione liquida

DEFENDER PRO - Composizione:

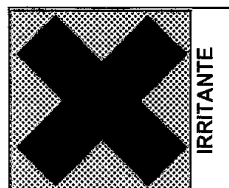
- Tetraconazolo puro

- Procloraz puro

- Coformulanti: quanto basta a g. 100

g. 3,9 (41 g/l)

g. 21,9 (230 g/l)



IRRITANTE

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (seff. Qualità)

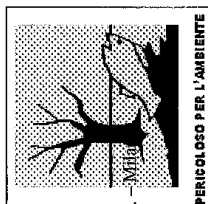
Registrazione Ministero della Salute n° 12551 del 29.03.2005

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi);

Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (Rovigo);

Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).



Partita n.:

Distribuito da: SIPCAM S.p.A. - Milano
Frazi di rischio (R):
contatto con la pelle,
può provocare a lungo
acquatico. **Consigli di**
portata dei bambini,
mangiare da
fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

Taglie: 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 L

Può provocare sensibilizzazione per
Tossico per gli organismi acquatici;
termini effetti negativi per l'ambiente
prudenza (S): Conservare fuori della
bevande. Non mangiare, né bere, né
Conservare lontano da alimenti o
bevande. Non mangiare, né bere, né
fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI L'impiego del prodotto senza indumenti protettivi e guanti adatti può comportare un rischio per la salute dell'operatore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tetraconazolo 3,9% e Procloraz 21,9% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tetraconazolo 3,9% e Procloraz 21,9% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Tetraconazolo:

Procloraz: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

Vit. 001/010000 14455701 18664509

EUCRITT TRIPLO NC

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LA
PERONOSPORA DELLA VITE, DEL POMODORO, DEL TABACCO E DELLA ROSA**EUCRITT TRIPLO NC**

Registrazione Ministero della Salute n° 11358 del 5/6/2002

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

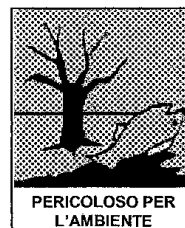
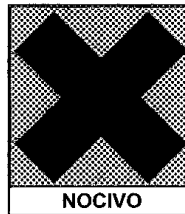
Cimoxanil	g.	3,2
Metalaxil puro	g.	8
Mancozeb puro	g.	56
Coformulanti	q. b. a g.	100

Perilta n°.....

Distribuito da: ISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).



Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare al riparo dall'umidità.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 3,2%, Metalaxil 8%, Mancozeb 56% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuria.

METALAXIL. Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'EUCRITT TRIPLO NC è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento e non richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta dell'EUCRITT TRIPLO NC consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale (1000 l/ha per la vite, 600-800 l/ha per le altre colture). Nel caso di applicazioni effettuate a volume ridotto, adeguare di conseguenza le concentrazioni per mantenere costante la quantità somministrata per ettaro.

Peronospora della vite (*Plasmopara viticola*) 200-250 g/100 litri di acqua fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervallo di 14 giorni.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Il prodotto è dotato di azione collaterale nei confronti dell'Escoriosi (*Phomopsis viticola*) e del Black rot (*Guignardia bidwellii*). Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo.

Peronospora del pomodoro (*Phytophthora infestans*) - 200-250 g/100 litri di acqua ad intervalli di 14 giorni. Sospendere i trattamenti con la prima fioritura del pomodoro. Il prodotto esplica azione collaterale anche nei confronti di Alternaria e Septoria.

Peronospora del tabacco (*Peronospora tabacina*) - 250-300 g/100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione totale della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 250-300 g/100 litri di acqua.

Peronospora della rosa (*Peronospora sparsa*) - 250-300 g/100 litri di acqua. Ripetere i trattamenti ogni 10-14 giorni.

NON IMPIEGARE IN SERRA**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è miscibile con i formulati a reazione alcalina (polisolfuri, etc.).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Moderatamente pericoloso per i mammiferi.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****NON OPERARE CONTRO VENTO****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE****NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.**

Etichetta autorizzata con D.D del 14 ottobre 2010

EUCRITT®

(POLVERE BAGNABILE)

**FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LA
PERONOSPORA DELLA VITE, DEL POMODORO E DEL TABACCO****EUCRITT®**

® Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 4865 del 19.06.1982

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera,
21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Metalaxil purog. 8

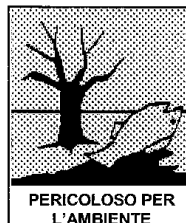
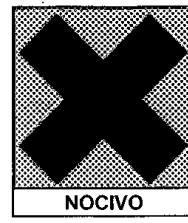
Mancozeb purog. 64

Coformulantiq.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****NOCIVO**

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle, altamente tossico per gli organismi acquatici, possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare al riparo dall'umidità.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Metalaxil 8%, Mancozeb 64%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: METALAXIL: Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

L'EUCRITT è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottolindicate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento e non richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta dell'EUCRITT consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

Peronospora della vite (= *Plasmopara viticola*) 250 g/100 lt di acqua fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervallo di 14 giorni.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo. L'impiego dell'EUCRITT è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

Peronospora del tabacco (= *Peronospora tabacina*) - 300 g/100 lt di acqua. Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione totale della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g/100 lt di acqua.

Peronospora del pomodoro (= *Phytophthora infestans*) - 250 g/100 lt di acqua ad intervalli di 14 giorni. Sospendere i trattamenti con la prima fioritura del pomodoro.

NON IMPIEGARE IN SERRA**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici di comune impiego.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

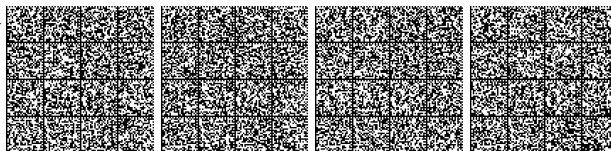
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010



CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

EUCRIT PIÙ MZ è un preparato ad elevata attività antiparassitaria, grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere.

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi e Black-rot della vite.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

VITE

Peronospora (*Plasmopara viticola*): g. 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha).

I trattamenti vanno eseguiti nel periodo compreso fra il verificarsi delle condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e la fase fenologica di sviluppo dei grappoli in cui gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. I trattamenti vanno eseguiti ad un intervallo di 10-14 giorni. Il primo trattamento va eseguito in ogni caso non più tardi della fase fenologica di differenziazione degli organi fioriti (7-8 foglie). Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

Su questa cultura non effettuare più di 3 interventi nell'arco della stagione.

POMODORO

Peronospora (*Phytophthora infestans*): g. 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha)

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

PATATA

Peronospora (*Phytophthora infestans*): g. 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha)

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 8-10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Per evitare l'insorgenza di resistenza non applicare EUCRIT PIÙ MZ o altri prodotti contenenti benalaxil-M o fenilamidi per più di 3 volte su patata e pomodoro.

Preparazione della sospensione

Stempera il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DIVIETI DI IMPIEGO

DA NON IMPIEGARE IN SERRA, DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: EUCRIT PIÙ MZ può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 42 giorni prima della raccolta per la vite e 14 giorni prima della raccolta per le altre colture.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL

MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA

CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010

EUCRIT® PIÙ MZ

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, POMODORO E PATATA

COMPOSIZIONE

Benalaxil-M (Methyl-N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-D-alaninate) puro g. 4
Mancozeb puro g. 65
Dispersanti, bagnanti e supporti inerti q.b. a g. 100

Fasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Allarmante tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle condotte fognarie. Usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche/informative in materia di sicurezza.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (cent.) - 02 40901276 (set. Qualità)

Registrazione Ministero della Salute n° 13889 del 17/09/2007

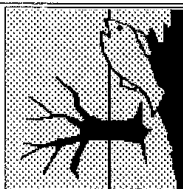
DISTRIBUTORE: Isagro Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO M.I.

UFFICINE DI PRODUZIONE: Isagro S.p.A. - Aprilia (LT), Isagro S.p.A. - Adria

Cavanello Po (Rovigo).

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Partita N°

NOCIVO**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

NORME PRECAUZIONALI: In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Utilizzare guanti durante la miscelazione e il carico; utilizzare tuta standard, guanti e maschera filtrante con filtro di tipo FF-P1 durante l'applicazione. Utilizzare dispositivi di protezione individuali (guanti, camicia e pantaloni lunghi) per le lavorazioni di rientro.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di: 10 metri per vite; 10 metri per pomodoro allevato con tutore; 5 metri per pomodoro allevato a terra; 5 metri per patata.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL-M 4% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL-M - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da panno diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

EUCRIT® Marchio registrato

Ver. 006 (04/0005) 147179023 (04/02/02)

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi e Black-rot della vite.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

VITE

Peronospora (*Plasmopara viticola*): g. 250 per 100 litri di acqua (parti a 2,5 kg/ha).
I trattamenti vanno eseguiti nel periodo compreso fra il verificarsi delle condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e la fase fenologica di sviluppo dei grappoli in cui gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. I trattamenti vanno eseguiti ad un intervallo di 10-14 giorni. Il primo trattamento va eseguito in ogni caso non più tardi della fase fenologica di differenziazione degli organi fiorali (7-8 foglie). Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

POMODORO

Peronospora (*Phytophthora infestans*): g. 250 per 100 litri di acqua (parti a 2,5 kg/ha).
Applicazioni in pieno campo a cadenza di 10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

PATATA

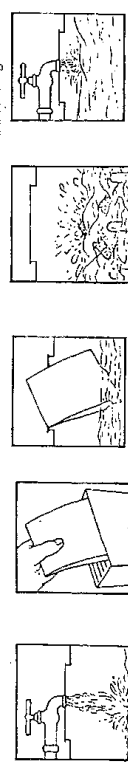
Peronospora (*Phytophthora infestans*): g. 250 per 100 litri di acqua (parti a 2,5 kg/ha).
Applicazioni in pieno campo a cadenza di 8-10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Per evitare l'insorgenza di resistenza non applicare EUCRIT PIÙ MZ o altri prodotti contenenti benalaxil-M o fenilamidi per più di 3 volte su patata e pomodoro.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempiere l'atomizzatore con il contenuto dei sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di ericita prevista. Mettere in funzione l'agitatore.

20-25% d'acqua.



Avvertenze d'uso: Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

DIVIETI D'IMPIEGO

DA NON IMPIEGARE IN SERRA, DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: EUCRIT PIÙ MZ può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospensione i trattamenti 42 giorni prima della raccolta per la vite e 14 giorni prima della raccolta per le altre colture.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SIO CONTENITORE. NON PIU' IL MATERIALE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE AT-

TRAVESO I SISTEMI DI SCOLLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

EUCRIT[®] Marchio registrato
ISAGRO S.p.A.
Centro Uffici San Siro
Fabbriato D - Ala 3
Via Caldera, 21
20153 Milano

Etichetta autorizzata con D.D del 14 ottobre 2010

EUCRIT[®] PIÙ MZ

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA F DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, POMODORO E PATATA (IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

COMPOSIZIONE

Benalaxil-M (Methyl-N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-D-alaninate)
puro g. 4
Mancozeb puro g. 65
Dispersanti, bagnanti e supporti inerti g. b. a. g. 100

Fasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.
Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle condotte fognarie. Usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sest. Qualità)

Registrazione Ministero della Salute n° 13859 del 17/09/2007

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanello Po (RO) (sele formulazione); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Quantità netta del preparato: 0,5(2) Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 0,5(1) Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4) Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2) Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(1) Sacchetti idrosolubili da 1) - 1,5(3) Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1,5(6) Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 2,5(10) Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 2,5(5) Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 2,5(1) Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 5(5) Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(10) Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(2) Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 8(8) Sacchetti idrosolubili da 1) - 8(4) Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(5) Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(4) Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 10(20) Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(10) Sacchetti idrosolubili da 1) Kg

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
Precauzioni particolari
Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Utilizzare guanti durante la miscelazione e il carico; utilizzare tuta standard, guanti e mascherina filtrante con filtro di tipo FF-P1 durante l'applicazione. Utilizzare dispositivi di protezione individuali (guanti, camicia e pantaloni lunghi) per le lavorazioni di rientro. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di: 10 metri per vite; 10 metri per pomodoro allevato con tutore; 5 metri per pomodoro allevato a terra; 5 metri per patata.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Tenere di associazione delle seguenti sostanze attive:
BENALAXIL-M 4% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
BENALAXIL-M - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.
MANCOZEB - Sintomi: cute, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.
Effetto anabiosi: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzoso diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

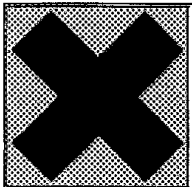
CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

EUCRIT PIÙ MZ è un preparato ad elevata attività antiperonosporica, grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere.

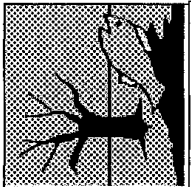
EUCRIT PIÙ MZ

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, POMODORO E PATATA
(IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Registrazione Ministero della Salute n° 13889 del 17/09/2007



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

COMPOSIZIONE

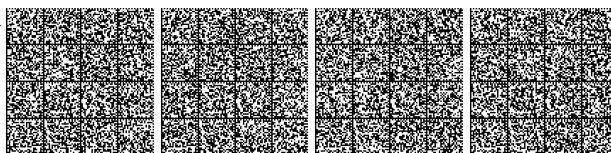
Benalaxil-M (Methyl-N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-D-alaninate)	g. 4
Mancozeb puro	g. 65
Dispersanti, bagnanti e supporti inerti	q. b. a g. 100

Contenuto del sacchetto: 250-500-1000-2000-2500 g

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE**



Art. 102 (1) b) Vertrag: -53852024187 2023.3.4(20)

Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

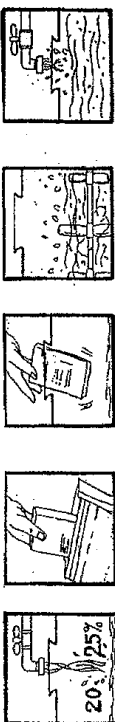
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

EMINENT-R presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (*Cercospora beticola*) e dell'oidio (*Erysiphe betae*) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempiere l'atomizzatore introducendo nel serbatoio il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di etichetta prevista. Aggiungere la resina parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

Mettere in funzione l'aggitatore.



nonché nei confronti della Ruggine (*Uromyces betae*) e della Ramularia (*Ramularia beticola*).

Dose: 1,5 Kg/ettaro in 400 - 600 litri di acqua.

Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 o 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire un corretto volume di liquido. Stampare la quantità di EMINENT-R prevista in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi, non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate, se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

COMPATIBILITÀ

EMINENT-R è compatibile con la maggior parte degli insetticidi, dei fungicidi e degli erbicidi abitualmente impiegati. Si suggerisce, comunque, di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione infirmare il medico della miscelazione completa.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE.

EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

EMINENT MARCHIO REGISTRATO

EMINENT R

FUNGICIDA SISTEMICO IN POLVERE BAGNABILE
DI ELEVATA EFFICACIA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE
DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Tetraconazolo puro 3,43
Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) 34,2
Bagnanti, disperdenti
e supporti inerti q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 9379 del 29/09/1997

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153

MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sest. Qualità)

Stabilimento di produzione: SIPCAM - PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia); STI

SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Coignola (RA); Torre S.r.l. - Torronieri - Montale-

no (SI); BAYER SPA - Filago (BG); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A.

- Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Silegnano sul Lambro (Lodi).

Partita N°.....

Quantità netta del preparato: (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - (5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - (4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - (1 Sacchetti idrosolubili da 1) - (3/6 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - (3/3 Sacchetti idrosolubili da 1) - (5/5 Sacchetti idrosolubili da 1) - (10/10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - (10/10 Sacchetti idrosolubili da 1) - (10/20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) Kg.

Prezzi di rischio (R): Nocivo per inalazione e ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Contigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. ...

INFORMAZIONI MEDICHE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

TETRACONAZOLO 3,43% e RAME (sotto forma di ossicloruro) 34,2% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TETRACONAZOLO -

RAME - Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC,

enolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addo-

minali, ittero enolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritan-

te cutaneo ed oculare.

Terapia: Sintomatica

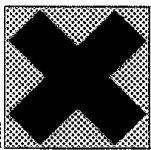

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

EMINENT-R è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo e di rame. Il tetraconazolo è un principio attivo sistemico dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, mentre il rame agisce per contatto. Grazie a queste proprietà, unite ad una spiccata persistenza ed all'assenza di effetti secondari negativi sulla coltura trattata, EMINENT-R consente di ottenere il massimo della protezione con la più ampia elasticità d'impiego in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo.

Ver. 002 (4/0000) 133744800 (01/02/2011)

EMINENT R
FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA, L'ESCORSI E MARCIUME NERO DELLA VITE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

 **NOCIVO**  **PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

Tetraconzolo puro	g. 3,43
Rame metallo (sotto forma di ossicloruro)	g. 34,2
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti	q.b. a g. 100

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sest. Qualità)

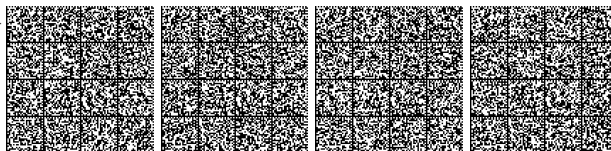
Registrazione Ministero della Sanità n° 9379 del 29.09.1997

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: g 200 - 250 500 e kg 1

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo riportato sul contenitore prima di utilizzare il prodotto.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

Etichetta autorizzata con D.D. del 14.10.2010



EMINENT COMBI

Funghicida endoterapico per la difesa dei cereali.
Formulazione liquida

EMINENT COMBI - Composizione:

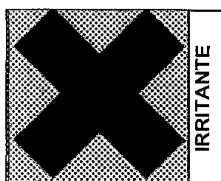
- Tetraconazolo puro

- Procloraz puro

- Coformulanti: quanto basta a g. 100

g. 3,9 (41 g/l)

g. 21,9 (230 g/l)



IRRITANTE

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro -
Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -
20153 MILANO - Tel. 02 4090111 (centr.) - 02
40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8797
del 06.03.1996

Officina di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro

(Lodi);

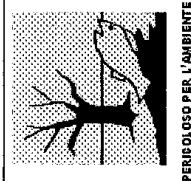
Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Taglie: 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 L

Partita n.:

Distribuito da: Isagro Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 20153 MILANO

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NORME PRECAUZIONALI L'impiego del prodotto senza indumenti protettivi e guanti adatti può comportare un rischio per la salute dell'operatore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tetraconazolo 3,9% e Procloraz 21,9% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Tetraconazolo:

Procloraz: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (lacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

EMINENT COMBI è un fungicida endoterapico per la difesa dell'apparato aereo dei cereali. Combatte le malattie che colpiscono l'apparato fogliare e la spiga grazie all'associazione dei due principi attivi a differente meccanismo d'azione e spettro di attività, questo gli conferisce una grande elasticità d'impiego.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Frumento, Orzo

Il prodotto è indicato per il controllo dei seguenti patogeni:

Fusariosi, Oidio, Ruggini, Septorie, Elmintosporiosi, Rincosporiosi.

Dose d'impiego: 2-2,25 l/ha.

Effettuare il trattamento nelle fasi di fine accrescimento, per il controllo di attacchi precoci, alla fase di botticelle-spigatura per il controllo di attacchi tardivi. Nei trattamenti specifici contro le Fusariosi della spiga intervenire nella fase di inizio fioritura con il 10-15% delle antere fuoriuscite.

COMPATIBILITA': Può essere associato ad erbicidi ormonici da usare su cereali alla medesima epoca, anche con l'aggiunta di fitoregolatori per la prevenzione dell'allettamento.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI FRUMENTO E ORZO.

RISCHI DI NOCIVITA': Non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua con i residui di lavaggio delle attrezzature usate per il trattamento.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14.10.2010

ISAGRO S.p.A.
Via Caldera, 21
20153 MILANO

EMINENT 40 EW presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (Cercospora beticola) e dell'oidio (Erysiphe betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 2,5 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; è possibile dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fenit.

Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di EMINENT 40 EW nella botte riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della botte. Applicare la soluzione entro 2 ore dalla preparazione.

COMPATIBILITÀ: in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI : 35 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FRUMENTO E ORZO; 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

EMINENT Marchio registrato

EtiChetta autorizzata con D.D. del 14.10.2010

EMINENT 40 EW

FUNGICIDA SISTEMICO DI ELEVATA EFFICACIA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, DELL'ORZO E DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (EMULSIONE)

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro g. 3,85 (-40 g/l)

Emulsionanti e diluenti q.b. a g. 100

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sest. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8793 del 26.02.1996

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); BAYER SPA - Flügge (BG); SCAM S.r.l. - S. Maria di Magliano (Modena); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); Alitalia Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (MI); SIPCAM - PHYTEUROP - Montreuil Belley (Francia); Isagro S.p.A. - Adria Cavanello Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Distributore: ISAGRO Italia S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; Bayer Sp.A. - Viale Certosa, 126 - MILANO MI

Partita N°

Frasi di rischio (R): Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo.

Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato. Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

EMINENT 40 EW è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. EMINENT 40 EW consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

FRUMENTO E ORZO

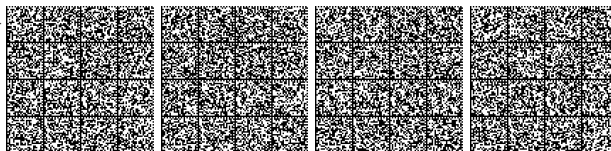
EMINENT 40 EW è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (Erysiphe graminis), ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), septoriosi (Septoria spp.); è inoltre efficace nei confronti della rinosporiosi (Rhynchosporium secalis).

Dose: 3 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni.

Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO



AUTOREGOLAMENTO PER L'USO DEL PRODOTTO

EMINENT 40 E.W.
FUNGICIDA SISTEMICO DI ELEVATA EFFICACIA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, DELL'ORZO E DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (EMULSIONE)

COMPOSIZIONE
TETRACONAZOLO puro g. 3,85 (-40 g/l)
Emulsionanti e diluenti q.b. a g. 100

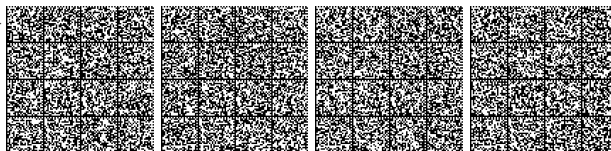
ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 4090111 (centr.) - 02 40901276 (sest. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8703 del 26.02.1996
Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); A.D.I.C.A. S.r.l. - Paezza (Rd); BAYER SPA - Filago (Bg); SCAM S.r.l. - S. Maria di Mignano (Modena); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (Si); Atthalier Italia S.r.l. - San Colombano al Lambro (Mi); SIPCAM - PHYTEUROOP - Montreuil Belloy (Francia); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (Ro); Isagro S.p.A. - Aprilia (Lt); Distributore: ISAGRO Italia S.r.l. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI; Bayer S.p.A. - Viale Certosa, 126 - MILANO MI

Quantità netta del preparato: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 L
Partita N°:

Frasi di rischio (R): Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO
VO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



CARATTERISTICHE

EMERALD Combi è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. EMERALD Combi consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE. Contro oidio (*Uncinula necator*) alla dose di 200 - 250 g/ettoliro, assicurando una buona bagnatura della vegetazione.

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-floritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno), ad intervalli di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali.

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchini): contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum* e *Sphaerotheca fuliginea*) alla dose di 500 g/ettoliro.

Effettuare 2-3 applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratteristiche della coltura, un corretto volume di liquido. Stemperare la quantità di EMERALD Combi prevista in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia nella rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

COMPATIBILITA': non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordelese, ecc.) con oli minerali, con DDVP, con Dicloufluamide.

Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente potrebbe dare luogo a fenomeni di fitotossicità su Cucurbitacee in serra o sotto tunnel e su Vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo e zucchini.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

EMERALD Marchio registrato

Etichetta autorizzata con D.D. del 14.10.10

ISAGRO S.p.A.
Centro Unificato
Frazione di Pignone
Via Caldera, 21
20154 Milano

EMERALD Combi

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL CETRIOLO E DELLO ZUCCHINO

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro g. 0,94

ZOLFO puro (essenziale da selenio) g. 40

Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q.b. a g. 100

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - alla 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276

(seff. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità n° 9449 del 23.12.1997

DISTRIBUTTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 MILANO; SIPCAM

S.p.A. - Pero (MI).

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavarèla Po (RO); Isagro

S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); STI

SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.l. -

Torrenieri - Montalcino (SI).

Quantità netta del preparato: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg

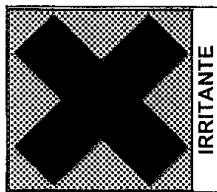
Partita N°

Frasi di rischio (R): Irritante per la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni



IRRITANTE

EMERALD Combi

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'ODIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL CETRIOLO E DELLO ZUCCHINO

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE
TETRACONAZOLO puro 9, 0,94
Zolfo puro (esente da selenio) 3, 40
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti g. b. a g. 100

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 Milano - Tel. 02 409011 (centri) - 02 40901276 (sest. Qualità)
DISTRIBUITORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 MILANO, SIPCAM S.p.A. - Pero (MI).

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalbino (SI); Isagro S.p.A. - Adria Cavanello Po (RO);

ISAGRO S.p.A. - Aprilia (Latina) - taglie da: 1 Kg (4 S.I. da 0,25 e 5 S.I. da 0,2) - 5 Kg (10 S.I. da 0,5);

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi) - taglie da: 1 Kg (4 S.I. da 0,25 e 5 S.I. da 0,2) - 5 Kg (10 S.I. da 0,5);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalbino (SI) - taglie da: 1 Kg (4 S.I. da 0,25 e 5 S.I. da 0,2) - 5 Kg (2 S.I. da 2,5 e 10 S.I. da 0,5) - taglie da 1 Kg (6 S.I. da 0,2) - 5 Kg (10 S.I. da 0,5).

Quantità netta del preparato: Sacchetti idrosolubili (S.I.): 1/2 S.I. da 0,5) - 1/4 S.I. da 0,25) - 5/2 S.I. da 2,5) - 5/10 S.I. da 0,5) Kg

Partita N°

Frasi di rischio (R): Irritante per la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleini

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleini

CARATTERISTICHE

EMERALD Combi, è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. EMERALD Combi consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE: Contro oidio (Uncinula necator) alla dose di 200 - 250 g/litro, assicurando una buona bagnatura della vegetazione.

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-floritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno), ad intervalli di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antiodici di copertura tradizionali.

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchini): contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum* e *Sphaerotheca fuliginea*) alla dose di 500 g/litro.

Effettuare 2-3 applicazioni ad intervalli di 10-14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

MODO DI UTILIZZO: Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Recipiente idrosolubile
Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.
Mettere in funzione l'agitatore.

**AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola.

COMPATIBILITÀ: non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polsoliti, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con DDVP, con Diclfluandide.

Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente potrebbe dare luogo a fenomeni di fitossicità su Cucurbitacee in serra o sotto tunnel e su Vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo e zucchini.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

EMERALD Marchio registrato



EMERALD Combi

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'ODIO DELLA VITE, DEL MELONE, DEL CETOLO E DELLO ZUCCHINO

IN SACCHETTI PROFOLUBILI

COMPOSIZIONE

TETRAACONAZOLO puro..... g

0,94

ZOLFO puro (esente da selenio)..... g

40

Bagnanti, dispersanti e supporti netti..... q. b. a g.

100

IRRITANTE

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20124 MILANO - Tel. 02 408011 (centr.) - 02 40801276 (sest. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità n° 9449 del 23.12.1987

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 - Milano(MI), SIPCAM S.p.A. Pero (MI).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 200g, 250 g, 500g e 2,5 Kg

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE

Etichetta autorizzata con D.D. del 14.10.2010

ISAGRO S.p.A.
Via Caldera, 21
20124 Milano
Tel. 02 408011
Fax 02 40801276

— 451 —

EMERALD
 FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DELLE
 MALATTIE DEL FRUMENTO, ORZO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE,
 CICHOMERO, CETRILOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO, PEPPERONE, POMODORO E COLTURE ORNAMENTALI E DA
 FIORE

COMPOSIZIONE
 TETRACONAZOLO puro g. 4 (= 45
 g/l)
 Emulsionanti, diluenti q.b. a g. 100

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011
 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)
 Registrazione Ministero della Sanità n° 9178 del 20.03.1997
 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 MILANO
 SIPCAM S.p.A. Via Carroccio, 8 Milano
 Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerno sul Lambro (Lodi); Isagro S.p.A. - Adria Cavarella Po
 (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).
 Partita N°

Quantità netta del preparato: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 L

Frasi di rischio (R): Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per
 l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da
 alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere
 nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/etichette di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di
 laboratorio i sintomi di avvelenamento sono specifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

EMERALD è un fungicida sistemico a base di tetracozolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro
 d'azione. EMERALD consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo.
 Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di
 trattamenti adottato.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

CEREALI (frumento, orzo)

EMERALD è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (*Erysiphe
 graminis*), ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), septoriosi (*Septoria* spp.); è inoltre efficace nei confronti della
 rinosporiosi (*Rhynchosporium secalis*).

Dose: 2,8 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma
 effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola,
 in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

EMERALD presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (*Cercospora beticola*) e dell'oidio (*Erysiphe
 betae*) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 2,2 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con
 composti del fosforo. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni,
 distanziate di 21 giorni in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

VITE Oidio (*Uncinula necatrix*): trattamenti in pre e post fioritura distanziati di 14 - 16 giorni. Dose: 55 ml/ettolitro. Il
 prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (*Gignardia bibrallii*); nel caso di forti attacchi di
 quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 90 ml/ettolitro.

FRUTTIFERI

MELI Oidio (*Podosphaera leucotricha*): trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 45
 ml/ettolitro.

MELO e PERO Tachibolatura (*Venturia* spp.): trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli

Ver. 012 (Novembre 1994/05/2004/04)

all'infezione primaria e fino alla fase di frutto nocce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna
 applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 96 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti bloccanti (in
 presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si
 consiglia l'impiego del EMERALD in miscela con un prodotto di copertura. Dose: 90 ml/ettolitro.

PESCO (Nellarine, Percheche, etc.) Oidio (*Sphaerotheca pannosa*): iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo
 le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà
 particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 90 ml/ettolitro.

COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cocomero, cetriolo, zucchini) Oidio (*Erysiphe chlohorocaulum*): alla comparsa dei primi
 sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 110 ml/ettolitro
 ovvero 1,1 litro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oidio (*Leveillula taurica*): trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15
 giorni se necessario.

Dose: 55 - 90 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

PEPPERONE Oidio: alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 - 3 trattamenti ogni 12 - 15 giorni. In
 caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 - 10 giorni. Dose: 55 - 110 ml/ettolitro.

POMODORO (in campo) Alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 - 3 trattamenti ogni 12 - 15 giorni.
 In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 - 10 giorni.

Dose: contro Oidio 55 - 110 ml/ettolitro, contro Cladosporiosi 110 - 165 ml/ettolitro.

COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE (in serra, vivaio e pieno campo).

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

ROSA Oidio (*Sphaerotheca pannosa*), **DIFFENBACHIA**, **PICUSASTANO** Autranosi (*Guignardia aesculi*). Dose: 55
 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno, della coltura, e delle condizioni ambientali.

GLADIOLI Ruggine (*Uromyces transveridii*). Dose 220 ml/ettolitro.

Precauzioni: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi
 preliminari su un numero limitato di piante.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di EMERALD nella bottiglia riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione
 e completare successivamente il riempimento della bottiglia. Applicare la soluzione entro 2 ore dalla preparazione.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre
 essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di
 intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo; 21 giorni prima della raccolta della
 barbabietola da zucchero; 14 giorni prima del raccolto per vite, melo, pero, pesco, 7 giorni per melone, cocomero,
 cetriolo, zucchini, carciofo; 4 giorni per peperone e pomodoro

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è
 responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è
 condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli
 animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di
 lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

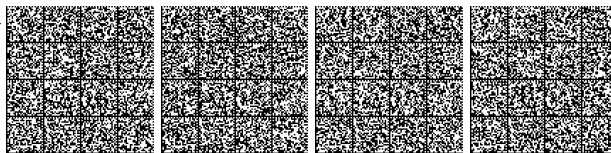
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE.

EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE

AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

EMERALD Marchio registrato

Etichetta autorizzata con D.D. del 14.10.2010



ETICHETTA PER CONFEZIONI DI FORMATO RIDOTTO

EMERALD

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL FRUMENTO, ORZO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, VITE, MELO, PERO, PESCO, MELONE, CUCUMERO, CETRIOLO, ZUCCHINO, CARCIOFO, PEPPERONE, POMODORO E COLTIVE ORNAMENTALI E DA FIORE.

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro g. 4 (= 45 g/l)
Emulsionanti, diluenti q.b. a g. 100

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità n° 9178 del 20.03.1997

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 MILANO

SIPCAM S.p.A. Via Carroccio, 8 Milano

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); Isagro S.p.A. - Adria Cavenella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Quantità netta del preparato: 0,1 L

Partita N°

Frasi di rischio (R): Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



FANTIC® Marchio registrato

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

FANTIC M NC è un preparato ad elevata attività antiperosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Fisso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERATURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere.

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escarioti e Black-rot della vite.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.**VITE**

Peronospora (*Plasmopara viticola*): g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha).

I trattamenti vanno eseguiti nel periodo compreso fra il verificarsi delle condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e la fase fenologica di sviluppo dei grappoli in cui gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. I trattamenti vanno eseguiti ad un intervallo di 10-14 giorni. Il primo trattamento va eseguito in ogni caso non più tardi della fase fenologica di differenziazione degli organi fiorali (7-8 foglie). Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

Su questa coltura non effettuare più di 3 interventi nell'arco della stagione.

POMODORO

Peronospora (*Phytophthora infestans*): g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha)

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

PATATA

Peronospora (*Phytophthora infestans*): g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha)

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 8-10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Per evitare l'insorgenza di resistenza non applicare FANTIC M NC o altri prodotti contenenti benalaxil-M o famlami di più di 3 volte su patata e pomodoro.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DIVIETI DI IMPIEGO

DA NON IMPIEGARE IN SERRA, DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: il FANTIC M NC può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 42 giorni prima della raccolta per la vite e 14 giorni prima delle raccolte per le altre colture.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**DA NON VENDERSI SFUSO****DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON OPERARE CONTRO VENTO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.**

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010

FANTIC® M NC

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERATURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, POMODORO E PATATA

COMPOSIZIONE

Benalaxil-M (Methyl-N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-D-alaninate)

puro g 4

Mancozeb puro g 65

Dispersanti, bagnanti e supporti inerti q.b. a g. 100

Fasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Allarmante tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle condotte fognarie. Usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -

20124 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sest. Qualità)

Registrazione Ministero della Salute n° 13542 del 14.2.2007

DISTRIBUTORE: Isagro Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI

OFFICINE DI PRODUZIONE: Isagro S.p.A. - Aprilia (LT), Isagro S.p.A. - Adria

Cavanello Po (Rovigo)

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25

kg

Partita N°

NORME PRECAUZIONALI: In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Utilizzare guanti durante la miscelazione e il carico; utilizzare tutta stantard, guanti e maschera filtrante con filtro di tipo FF-P1 durante l'applicazione. Utilizzare dispositivi di protezione individuali (guanti, camicia e pantaloni lunghi) per le lavorazioni di rientro.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di: 10 metri per vite; 10 metri per pomodoro allevato con tutore; 5 metri per pomodoro allevato a terra; 5 metri per patata.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Tattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL-M 4% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL-M - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Ver. 005 (Gazzetta: 148025163/20142544)

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.**VITE**

Peronospora (*Plasmopara viticola*): g 250 per 100 litri di acqua (parti a 2,5 kg/ha).
I trattamenti vanno eseguiti nel periodo compreso fra il verificarsi delle condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e la fase fenologica di sviluppo dei grappoli in cui gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. I trattamenti vanno eseguiti ad un intervallo di 10-14 giorni. Il primo trattamento va eseguito in ogni caso non più tardi della fase fenologica di differenziazione degli organi fiorali (7-8 foglie). Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.
Su questa cultura non effettuare più di 3 interventi nell'arco della stagione.

POMODORO

Peronospora (*Phytophthora infestans*): g 250 per 100 litri di acqua (parti a 2,5 kg/ha).
Applicazioni in pieno campo a cadenza di 10 giorni a partire dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

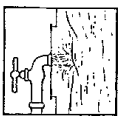
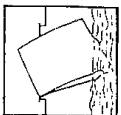
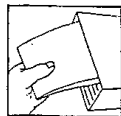
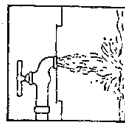
PATATA

Peronospora (*Phytophthora infestans*): g 250 per 100 litri di acqua (parti a 2,5 kg/ha).
Applicazioni in pieno campo a cadenza di 8-10 giorni a partire dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Per evitare l'insorgenza di resistenza non applicare FANTIC M NC o altri prodotti contenenti benalaxil-M o fenilamidi per più di 3 volte su tutta la coltura.

MODO D'UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempre Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti. Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti).
Atomizzatore con il idrosolubile, diluiti, corrispondente alla dose di etichetta prevista. Mettere in funzione l'agitatore.
20-25% d'acqua.



Avvertenze d'uso: Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

DIVIETI D'IMPIEGO

DA NON IMPIEGARE IN SERRA, DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': il FANTIC M NC può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio.
Avvertenze: in caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 42 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LA VITE E 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LE ALTRE COLTURE.
Sospensione i trattamenti 42 giorni prima della raccolta per la vite e 14 giorni prima della raccolta per le altre colture.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SEUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FANTIC® Marchio registrato

Etichetta autorizzata con D.D del 14 ottobre 2010

ISAGRO S.p.A.
Centro Unico San Siro
Fabbricato D-Mo 3
Via Caldera, 21
20159 Milano

FANTIC® M NC
FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, POMODORO E PATATA (IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

COMPOSIZIONE

Benalaxil-M (Methyl-N-phenylacetil-N-2,6-xylyl-D-alaninate)

pure.....g 4

Mancozeb purog 4

Dispersanti, bagnanti e supporti inertig 65

Prasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

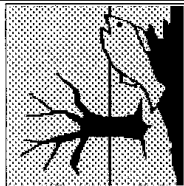
Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle condotte fognarie. Usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centro) - 02 40901276 (set. Qualità)

Registrazione Ministero della Salute n° 13542 del 14.02.2007

DISTRIBUTORE: Isagro Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanello Po (RO) (sola formulazione); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

NOCIVO**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

Quantità netta del preparato: 0,5(2) Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 0,5(1) Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4) Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2) Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(1) Sacchetti idrosolubili da 1) - 1,5(3) Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1,5(6) Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 2,5(10) Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 2,5(5) Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 2,5(1) Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 5(5) Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(10) Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(2) Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 8(8) Sacchetti idrosolubili da 1) - 8(4) Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(5) Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(4) Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 10(20) Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(10) Sacchetti idrosolubili da 1) Kg

Partita N°

NORME PRECAUZIONALI: In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Utilizzare guanti durante la miscelazione e il carico; utilizzare tutta standard, guanti e maschera filtrante con filtro di tipo FP-P1 durante l'applicazione. Utilizzare dispositivi di protezione individuali (guanti, camicia e pantaloni lunghi) per le lavorazioni di rientro. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di: 10 metri per vite; 10 metri per pomodoro allevato con tutore; 5 metri per pomodoro allevato a terra; 5 metri per patata.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL-M 4% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL-M - Sintomi: in animali da laboratorio: dispepsia e torpore.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto anabico: si verifica in caso di concomitanza o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzare diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Tempi: sintomatici.

Avvertenza: Consultare un Centro Antidoti.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

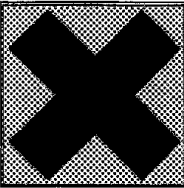
FANTIC M NC è un preparato ad elevata attività anticongiosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi e Black-rot della vite.

FANTIC® M NC

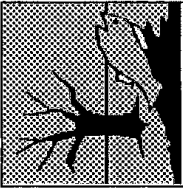
FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, POMODORO E PATATA

(IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Registrazione Ministero della Salute n° 13542 del 14.02.2007



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

COMPOSIZIONE

Benalaxil-M (Methyl-N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl)-D-alaninate)	g	4
Mancozeb puro	g	65
Dispersanti, bagnanti e supporti inerti	q.b. a g.	100

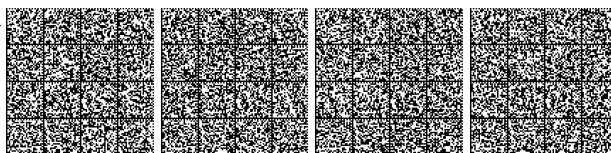
Contenuto del sacchetto: 250-500-1000-2000-2500 g

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 4090111 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE



FANTIC® M BLU

FUNGICIDA COLORATO IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERATURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, POMODORO E PATATA

COMPOSIZIONE

Benalaxil-M (Methyl-N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-D-alaninate) g. 4
 Mancozeb puro g. 65
 Dispersanti, coloranti, bagnanti e supporti inerti q.b. a g. 100

Fasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Allargamento tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle condotte fognarie. Usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggerli gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20124 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Salute n° 12870 del 28.09.2006

DISTRIBUTORE: Isagro Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI

OFFICINE DI PRODUZIONE: Isagro S.p.A. - Aprilia (LT), Isagro S.p.A. - Adria Cavanello Po (Rovigo).

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg.

Partida N°

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

FANTIC M BLU è un preparato ad elevata attività antiperonosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERATURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere.

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi e Black-rot della vite.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

VITE

Peronospora (*Plasmopara viticola*): g. 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha).

I trattamenti vanno eseguiti nel periodo compreso fra il verificarsi delle condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e la fase fenologica di sviluppo dei grappoli in cui gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. I trattamenti vanno eseguiti ad un intervallo di 10-14 giorni. Il primo trattamento va eseguito in ogni caso non più tardi della fase fenologica di differenziazione degli organi fiorali (7-8 foglie). Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

Su questa coltura non effettuare più di 3 interventi nell'arco della stagione.

POMODORO

Peronospora (*Phytophthora infestans*): g. 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha)

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

PATATA

Peronospora (*Phytophthora infestans*): g. 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha)

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 8-10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Per evitare l'insorgenza di resistenza non applicare FANTIC M BLU o altri prodotti contenenti benalaxil-M o fenilamidi per più di 3 volte su patata e pomodoro.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DIVIETI DI IMPIEGO

DA NON IMPIEGARE IN SERRA, DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: il FANTIC M BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 42 giorni prima della raccolta per la vite e 14 giorni prima delle raccolte per le altre colture.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010

ISAGRO S.p.A.
 Centro Uffici San Siro
 Fabbricato D - ala 3
 Via Caldera, 21
 20124 MILANO

NORME PRECAUZIONALI: In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Utilizzare guanti durante la miscelazione e il carico; utilizzare tuta standard, guanti e mascherina filtrante con filtro di tipo FF-P1 durante l'applicazione. Utilizzare dispositivi di protezione individuali (guanti, camicia e pantaloni lunghi) per le lavorazioni di rientro.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di: 10 metri per vite; 10 metri per pomodoro allevato con tutore; 5 metri per pomodoro allevato a terra; 5 metri per patata.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL-M 4% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL-M - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; sensibilità: SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto anabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

FANTIC® Marchio registrato

Ver. 006 (ultimo - 17/04/2007-433)

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi e Black-rot della vite.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

VITE

Peronospora (*Plasmopara viticola*): g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha).
I trattamenti vanno eseguiti nel periodo compreso fra il verificarsi delle condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e la fase fenologica di sviluppo dei grappoli in cui gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. I trattamenti vanno eseguiti ad un intervallo di 10-14 giorni. Il primo trattamento va eseguito in ogni caso non più tardi della fase fenologica di differenziazione degli organi fiorali (7-8 foglie). Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

Su questa coltura non effettuare più di 3 interventi nell'arco della stagione.

POMODORO

Peronospora (*Phytophthora infestans*): g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha)

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 10 giorni a partire dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

PATATA

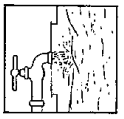
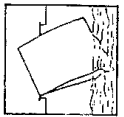
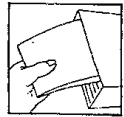
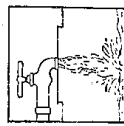
Peronospora (*Phytophthora infestans*): g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha)

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 8-10 giorni a partire dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Per evitare l'insorgenza di resistenza non applicare FANTIC M BLU o altri prodotti contenenti benalaxil-M o fenilammidi per più di 3 volte su patata e pomodoro.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore nel numero di sacchetti. Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti). Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.



Avvertenze d'uso: prima dell'uso lavare accuratamente l'atomizzatore in particolare modo se contiene residui di diserbante, di calce o di altri prodotti alcalini. Nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

Avvertenze d'uso: Nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

DIVIETI DI IMPIEGO

DA NON IMPIEGARE IN SERRA, DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: il FANTIC M BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio.

Avvertenze: in caso di miscele con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sopraelevare i trattamenti 42 giorni prima della raccolta per la vite e 14 giorni prima delle raccolte per le altre colture.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO

FANTIC® Marchio registrato

Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010

FANTIC® M BLU

FUNGICIDA COLORATO IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, POMODORO E PATATA (IN SACCETTI IDROSOLUBILI)

COMPOSIZIONE

Benalaxil-M (Methy-N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-D-alaninate)

puro.....g.....4

Mancozeb puro.....g.....65

Dispersanti, coloranti, bagnanti e supporti inerti q.b. a g. 100

Fasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle condotte fognarie. Usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D. - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 4090111 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Salute n° 12870 del 28/09/2006

DISTRIBUTORE: Isagro Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO) (sola formulazione);

Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Quantità netta del preparato: 0,5(2 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 0,5(1 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 1(2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1,5(3 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1,5(6 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 2,5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 2,5(5 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 2,5(1 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 5(5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5(10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5(2 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 8(8 Sacchetti idrosolubili da 1) - 8(4 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(4 Sacchetti idrosolubili da 2,5) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(10 Sacchetti idrosolubili da 1) Kg

Partita N°

NORME PRECAUZIONALI: In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Precauzioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

Utilizzare guanti durante la miscelazione e il carico; utilizzare una spatola, guanti e maschera filtrante con filtro di tipo F-P1 durante l'applicazione. Utilizzare dispositivi di protezione individuali (guanti, caracca o pantaloni lunghi) per le lavorazioni di rientro.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di: 10 metri per vite; 10 metri per pomodoro allevato con idro; 5 metri per pomodoro allevato a terra; 5 metri per patata.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL-M 4% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL-M - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema; dermatiti; sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme; sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto anabico: si verifica in caso di concomitanza o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del paziente diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

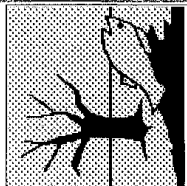
Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivenali

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

FANTIC M BLU è un preparato ad elevata attività antiperosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere.

NOCIVO

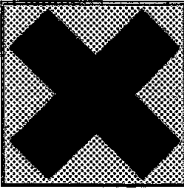
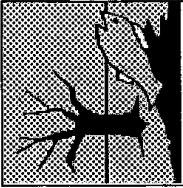


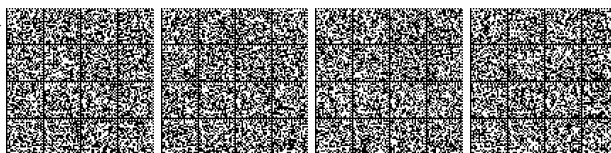
PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FANTIC® MBLU

FUNGICIDA COLORATO IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, POMODORO E PATATA
(IN SACCHETTI IDROSOLUBILI)

Registrazione Ministero della Salute n° 12870 del 28.09.2006

<p>COMPOSIZIONE</p> <p>Benalaxil-M (Methyl-N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl)-D-alaninate) g. 4</p> <p>Mancozeb puro g. 65</p> <p>Dispersanti, coloranti, bagnanti e supporti inerti q.b. a g. 100</p>	 <p>NOCIVO</p>	 <p>PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</p>	<p>Contenuto del sacchetto: 250-500-1000-2000-2500 g</p> <p>ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 4090111 (centr.) - 02 40901276 (sest. Qualità)</p> <p>Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); AgriFormula S.r.l. - Paganica (L'Aquila).</p> <p>DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE</p> <p>DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE</p>
---	--	---	---



CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il FANTIC F NC WG è un preparato ad elevata attività antiparassitaria che grazie alle sue caratteristiche di sistematicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti consente una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Folpet attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Botrytis.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE DA VINO - Peronospora (*Plasmopara viticola*): g 200 (pari a 2 kg/ha). Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 10-14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

Per evitare l'insorgenza di resistenza non applicare FANTIC F NC WG o altri prodotti contenenti benalaxil-M o fenilamidi per più di 3 volte nell'arco della stagione.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea: diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

COMPATIBILITÀ: il FANTIC F NC WG non è miscelabile con poltiglia Bordeaux, polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NON IMPIEGARE SU UVA DA TAVOLA**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.**

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

®FANTIC: Marchio registrato

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010

FANTIC® F NC WG**FUNGICIDA COLORATO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE****COMPOSIZIONE**

Benalaxil-M (Methyl-N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-D-alaninate)

puro..... g. 3,75

Folpet puro..... g. 48

Bagnanti, coloranti, disperdenti, supporti inerti... q.b. a g. 100

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Alimento tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle condotte fognarie. Usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrar- gli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

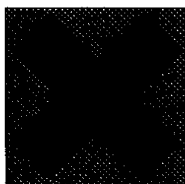
Registrazione Ministero della Salute n° 13888 del 10/08/2007

DISTRIBUTTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Caldera, 21 - MILANO

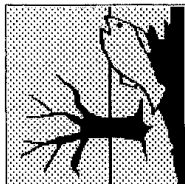
Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Quantità netta del preparato: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Partida N°.....



NOCTIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Utilizzare guanti e occhiali durante la miscelazione e il carico; utilizzare tutta standard, guanti, occhiali e maschera filtrante con filtro di tipo FF-P1 durante l'applicazione. Utilizzare dispositivi di protezione individuali (guanti, camicia e pantaloni lunghi) per le lavorazioni di rientro.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri dai corpi idrici superficiali.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Traffasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL-M 3,75% e FOLPET 48% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL-M

Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

FOLPET

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anorexia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

Veri del (Unione) - 2015/5370/2008 (EU)

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il FANTIC F WG è un preparato ad elevata attività antiparassitaria che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti consente una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Folpet attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Botrytis.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE PER UVA DA VINO - Peronospora (*Plasmopara viticola*): g 200 (pari a 2 kg/ha).

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie).

I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 10-14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

Per evitare l'insorgenza di resistenza non applicare FANTIC F WG o altri prodotti contenenti benalaxil-M o fenilammidi per più di 3 volte nell'arco della stagione.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

COMPATIBILITÀ: il FANTIC F WG non è miscelabile con poltiglia Bordeaux, polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

®FANTIC: Marchio registrato

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010

FANTIC® FWG

FUNGICIDA COLORATO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE PER UVA DA VINO

COMPOSIZIONE

Benalaxil-M (Methyl-N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-D-alaninate)

puro g. 3,75

Folpet puro g. 48

Bagnanti, coloranti, dispersanti, supporti inerti ... q.b. a g. 100

Frasi di rischio (R): Nocivo per gli occhi. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Alimento tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle condotte fognarie. Usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -

20124 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

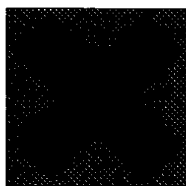
Registrazione Ministero della Salute n°12873 del 26.03.2007

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 - MILANO

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Quantità netta del preparato: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Partita N°



NOCTIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Utilizzare guanti e occhiali durante la miscelazione e il carico; utilizzare tuta standard, guanti, occhiali e mascherina filtrante con filtro di tipo FF-P1 durante l'applicazione. Utilizzare dispositivi di protezione individuali (guanti, camicia e pantaloni lunghi) per le lavorazioni di rientro.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri dai corpi idrici superficiali.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL-M 3,75% e FOLPET 48% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di

intossicazione:

BENALAXIL-M

Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

FOLPET

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastroenterale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Ver. 001 (Inverno - 04/08/2006, 3.000.001)

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'azione preventiva nei confronti della Peronospora e della Botrite.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO**VITE per uva da vino**

Contro la Peronospora intervenire regolarmente ad intervalli di 8-10 giorni e in funzione del calendario di incubazione della malattia fino alla fase di pre-invasatura del grappolo alla dose di 250 g/ha

Proseguire i trattamenti con prodotti rameici fino al termine dei trattamenti.

Durante la fioritura sospendere i trattamenti con il prodotto.

Contro la Botrite intervenire sulle uve da vino alla fine della fioritura, in pre-chiusura grappolo ed in fase di pre-invasatura alla dose di 300 g/ha

Non si consigliano trattamenti nelle fasi successive per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Per la lotta contro l'oidio occorre aggiungere un fungicida specifico per la difesa antioidica.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con gli Oli bianchi, Poltiglia bordeliese e Poltisofo.

Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con Oli minerali e prodotti a base di Zolfo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Per le lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti a evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura.

Nocività: il prodotto è tossico per le api.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE.

EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Distribuzione commerciale: Isagro Italia S.r.l. - via Caldera 21, 20153 Milano

etichetta autorizzata con D.D. del 14 Ottobre 2010

FOLFRAME DRY FLOW

Fungicida organico dry flowable per la difesa della vite per uva da vino da Peronospora e Botrite.

COMPOSIZIONE

-Folpet puro g 30,0

-Rame metallico g 15,0

(da Ossicloruro tetraammonico)

-Coformulanti e inerti quanto basta a g 100

Registrazione n. 9092 del 20.01.1997 Ministero della Sanità

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Cal-

dera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 4090111 (centr.) - 02 40901276 (sett.

Qualità)

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavaneila Po (RO); Isa-

gro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per gli

occhi. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provoca-

re sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli

organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per

l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della

portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da be-

vannde. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare

i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e pro-

teggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il

contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti perico-

losi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede dati informative in materia di

sicurezza.

PARTITA N°

Peso netto: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10

kg

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FOLPET 30% e RAME OSSICLORURO 15% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FOLPET:

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinoftiriti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia. Irritazione gastrointestinale (bruciori, gastroesofagiti, anorexia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, uridilogeno nelle urine).

RAME OSSICLORURO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni!

JAVA F **GRANULI IDRODISPERSIBILI** **FUNGICIDA SISTEMICO E DI COPERTURA PER IL CONTROLLO DELLA** **PERONOSPORA DELLA VITE PER UVA DA VINO**

JAVA F

Registrazione Ministero della Salute n° 14516 del 31 Marzo 2009
 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -
 20124 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

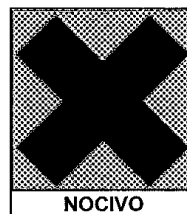
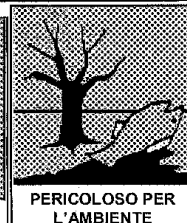
Valifenalate (IR5885) puro..... g.	6
Folpet puro	48
Coformulanti	q.b. a g. 100

Partita n°

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina), A.D.I.C.A. srl. - Nera Montoro (Terni),
 S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA), Torre S.r.l. - Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle condotte fognarie. Usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**NOCIVO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****PRESCRIZIONI PARTICOLARI:**

Durante le operazioni di rientro utilizzare indumenti protettivi adeguati (tuta standard e guanti).

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare la fascia di sicurezza non trattata di 20 metri da corpi idrici superficiali.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

VALIFENALATE 6% e FOLPET 48% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

VALIFENALATE:

Sintomi: nessuno

FOLPET

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

JAVA F contiene 6% di Valifenalate (nome ISO) e 48% di Folpet. JAVA F è un nuovo fungicida sistemico per il controllo dei danni causati da differenti specie di Oomiceti. Valifenalate mostra proprietà preventive, curative, eradicanti e antisporulanti. Folpet è un fungicida di copertura efficace contro una vasta gamma di agenti patogeni fungini.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

JAVA F ha una buona efficacia contro la peronospora della vite (*Plasmopara viticola*). JAVA F è da utilizzarsi mediante applicazioni fogliari in un programma di controllo preventivo o curativo.

VITE PER UVA DA VINO - Peronospora (*Plasmopara viticola*): 1,5-2 kg/ha. Effettuare il trattamento quando compaiono i primi sintomi dell'infezione primaria. Le applicazioni successive devono essere eseguite ad un intervallo di 10-14 giorni. Effettuare al massimo tre applicazioni per anno.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Non preparare una miscela in quantità superiore a quella necessaria per l'applicazione immediata. Versare il prodotto nel serbatoio riempito a metà di acqua, con l'agitatore attivato. Versare eventuali altri prodotti raccomandati per la miscela e farli disperdere completamente. Portare la botte a volume.

La quantità d'acqua necessaria per ettaro varierà in base allo stadio di crescita della coltura e all'apparecchiatura utilizzata.

Applicare la miscela entro 2 ore dalla sua preparazione.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è incompatibile con formulati alcalini (Poltiglia bordolese, Polisolfuri) e Oli Bianchi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 42 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE

ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

JAVA Marchio registrato

Prodotto distribuito da: Isagro Italia S.r.l. - Milano; Siapa S.r.l. - Milano

Etichetta autorizzata con D.D. n. del 14 ottobre 2010



LIDAL**FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO****COMPOSIZIONE**

TETRACONAZOLO puro	g 3,85 (= 40 g/l)
Emulsionanti, diluenti q.b. a	g 100

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Salute n° 14020 del 17.10.2007

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

DISTRIBUTORE: Du Pont De Nemours Italiana S.r.l. - Via Pontaccio 10 - 20121 MILANO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,05 - 0,10 - 0,25 - 0,50 - 1 - 5 - 10 litri

PARTITA N°:

Frasi di rischio (R): Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

LIDAL, è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. LIDAL consente di ottenere il massimo della protezione con la più ampia elasticità d'impiego in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO**CEREALI (frumento, orzo)**

LIDAL è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali Oidio (*Erysiphe graminis*), Ruggini (bruna, gialla, nera - *Puccinia* spp.), Septoriosi (*Septoria* spp.); è inoltre efficace nei confronti della Rincosporiosi (*Rhynchosporium secalis*). Dose: 3 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

LIDAL presenta una particolare efficacia nei confronti della Cercospora (*Cercospora beticola*), Oidio (*Erysiphe betae*), Ramularia (*Ramularia beticola*) e Ruggine (*Uromyces betae*) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie. Dose: 2,5 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; si consiglia di dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fenil. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

VITE Oidio: trattamenti in pre e postfloritura distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 60 ml/ettolitro. In zone a forte pressione oideica e su viti da tavola utilizzare il LIDAL ad una dose non inferiore a 600 ml/ha indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati.

Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (*Guignardia bidwellii*); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 100 ml/ettolitro.

FRUTTIFERI

MELO Oidio: trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 50 ml/ettolitro.

MELO e PERO Tisciolatura: trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto nocce; proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 72 - 96 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del LIDAL in miscela con un prodotto di copertura.

Dose: 100 ml/ettolitro.

PESCO (Nettarino, Percocche, etc.) Oidio: iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 100 ml/ettolitro.

COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cocomero, cetriolo, zuccchino) Oidio: alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 125 ml/ettolitro ovvero 1,25 litri/ettaro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oidio: trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 60 - 100 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

PEPERONE Oidio: alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 - 3 trattamenti ogni 12 - 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 - 10 giorni. Dose: 60 - 120 ml/ettolitro.

POMODORO (in campo) Alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 - 3 trattamenti ogni 12 - 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 - 10 giorni.

Dose: contro Oidio 60 - 120 ml/ettolitro, contro Cladosporiosi 125 - 185 ml/ettolitro.

COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE (in serra, vivaio e pieno campo)

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, a seconda della pressione della malattia, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione.

ROSA contro Oidio e Tisciolatura: 60 - 120 ml/ettolitro, contro Ruggine: 120 ml/ettolitro.

CRISANTEMO contro Ruggine: 200 - 360 ml/ettolitro.

BOCCA DI LEONE (*Antirrhinum*) contro Ruggine: 120 ml/ettolitro.

ALTHEA (Malva ornamentale) contro Oidio e Ruggine: 60 - 120 ml/ettolitro.

ASTRO e GERBERA contro Oidio: 120 - 185 ml/ettolitro.

GAROFANO contro Alternaria: 250 ml/ettolitro.

HYPERICUM contro Ruggine: 120 - 185 ml/ettolitro.

Vec. 007 (L) (Decreto 14/10/2010 28532/655)

PELARGONIO (Geranio) contro Ruggine: 250 ml/ettolitro
DIEFFENBACHIA, FICUS contro Myrotesium: 60 - 120 ml/ettolitro.

GLADIOLO contro Ruggine: 250 ml/ettolitro.

IPPOCASTANO contro Guignardia: 60 - 120 ml/ettolitro.

QUERCIA (vivali, giovani impianti) contro Oidio: 60 - 120 ml/ettolitro.

PIOPPO contro Ruggini: 150 - 200 ml/ettolitro, irrorando bene anche la parte alta della chioma, al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (prime pustole visibili). Ripetere se necessario 15 - 20 giorni dopo la prima applicazione.

Fitosicidia: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

Preparazione dell'emulsione: Versare la quantità richiesta di LIDAL nella botte riempita a metà con acqua e, mantenendo il liquido sotto agitazione, completare il riempimento della botte. Applicare il prodotto entro 2 ore dalla preparazione.

Compatibilità: LIDAL è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci impiegati sulle colture indicate in etichetta; in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo; 21 giorni per barbabietola da zucchero; 14 giorni per vite, melo, pero, pesco; 7 giorni per melone, cocomero, cetriolo, zuccchino, carciofo; 4 giorni per peperone e pomodoro.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE

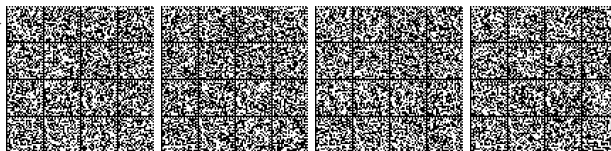
ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I

SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE

STRADE.

LIDAL Marchio registrato

Etichetta autorizzata con D.D del 14/10/2010



Etichetta per confezioni di formato ridotto

LIDAL**FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO****COMPOSIZIONE**

TETRACONAZOLO puro g 3,85 (= 40 g/l)

Emulsionanti, diluenti q.b. a g 100

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Salute n° 14020 del 17.10.2007

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

DISTRIBUTORE: Du Pont De Nemours Italiana S.r.l. - Via Pontaccio 10 - 20121 MILANO**QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:** 0,05 - 0,10 - 0,25 - 0,50 - 1 - 5 - 10 litri**PARTITA N°:****Frase di rischio (R):** Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.**AVVERTENZA:** prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. DA NON VENDERSI SFUSO.****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

LIDAL Marchio registrato



LIMACIR

LIMACIDA GRANULARE A BASE DI METALDEIDE

LIMACIR

Registrazione Ministero della Sanità n°2703 del 08.06.1978

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE

Metaldeide pura..... g. 5
Eccipienti, attrattivi,
coloranti..... q.b. a g. 100

Partita numero:

Contenuto netto: 0,2 - 1 - 10 Kg

Stabilimento di produzione: A.D.I.C.A. S.r.l. - Faenza (RA); CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (Ferrara); Agrozoofarma - Via Cristoforo Colombo, 7/7a - 30030 Vigonovo (VE); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Le esche devono essere disposte in modo da minimizzare il rischio di ingestione da parte di altri animali. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Frasi di rischio (R): Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il LIMACIR è un limacida con potere attrattivo contro chiocchie, lumache, limacce ed altri molluschi gasteropodi parassiti delle seguenti colture: cavolo (esclusi cavoli rapa), ortaggi a foglia ed erbe fresche (eccetto cicoria Witloof, crescione acquatico e foglie di vite), ortaggi a stelo.

Floreali e ornamentali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- nei piccoli appezzamenti, nei semenzai, letti caldi 6-7 g ogni 10 mq
- in pieno campo 6-7 kg/ha

Spargere il prodotto uniformemente sul terreno preferibilmente dopo una pioggia o le irrigazioni. In caso di attacchi di lumache giovani è opportuno frantumare i granuli di LIMACIR per facilitare la sua azione.

COMPATIBILITÀ

Il LIMACIR è compatibile con tutti gli antiparassitari e fertilizzanti granulari.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ATTENZIONE:

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA

CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO

IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI

NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

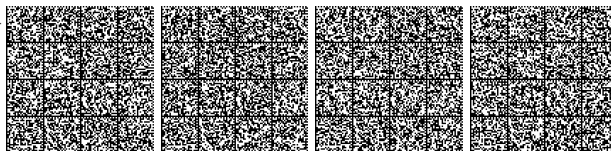
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010



MANCOZIN® WDG

GRANULI IDRODISPERSIBILI

FUNGICIDA a BASE DI MANCOZEB

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro	g. 60
Coformulanti	q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 9110 del 29.01.1997

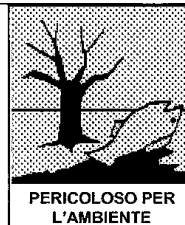
ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

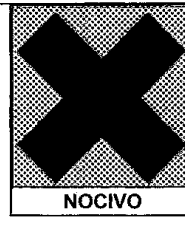
Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Partita N°.

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle, altamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE



NOCIVO

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antiabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il MANCOZIN WDG è un fungicida dotato di una lunga persistenza d'azione per via della resistenza alla fotodecomposizione ed all'azione dilavante delle piogge. La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Versare il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice quando questo contiene circa la metà dell'acqua da distribuire e poi aggiungere l'acqua mancante. L'agitazione prodotta dall'operazione di riempimento sarà sufficiente a disperdere completamente il prodotto nell'acqua, ottenendo una sospensione fungicida omogenea.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1500-1800 l/ha per pomacee e drupacee, 300-600 l/ha per pioppo, 1000 l/ha per le vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro la Peronospora impiegare g 250-270 di prodotto in 100 litri di acqua ed iniziare i trattamenti in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

Contro il black-rot adottare le stesse dosi ed iniziare i trattamenti al germogliamento o quando i rischi per le infezioni sono maggiori (periodi molto umidi e con forti bagnature fogliari) e ripeterli ogni 7-10 giorni.

MELO E PERO - Contro la Tichiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gleodes, impiegare g 200-270 per 100 litri di acqua. Iniziare i

trattamenti all'apertura delle gemme e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggeriti nella zona.

POMODORO (trattamenti solo fino alla prima fioritura) - Contro la Peronospora, l'Alternaria, la Septoria, l'Antracnosi e la Cladosporiosi sia in campo che in semenzaio. Intervenire alla dose di 270-330 g/ha, iniziando i trattamenti quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie, ripetendoli ogni 7-10 giorni o più spesso nel caso di gravi attacchi.

TABACCO - Contro la Peronospora in semenzaio: iniziare i trattamenti con 130-200 g di prodotto ogni 100 litri di acqua quando le piantine sono di cm. 1,5 di diametro. Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia. - Contro la Peronospora in pieno campo: usare il prodotto alla dose di g 270 per ogni 100 litri di acqua. Trattare due volte alla settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni ambientali.

PIOPPO - Contro la Marssonina brunea impiegare g 530-670 di prodotto per 100 litri di acqua iniziando i trattamenti al più presto per prevenire qualsiasi attacco precoce (metà aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli medi di 15-20 giorni.

GAROFANO in campo - Contro la Ruggine iniziare i trattamenti quando vi sono condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglie. Impiegare da g 160 a 320 di prodotto per ogni 100 litri di acqua. Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante.

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con poltiglia solfocalcica, con prodotti alcalini e con concimi fogliari contenenti Boro.

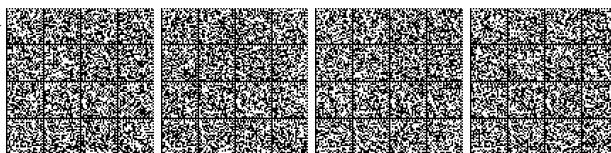
Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zeccherma.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette

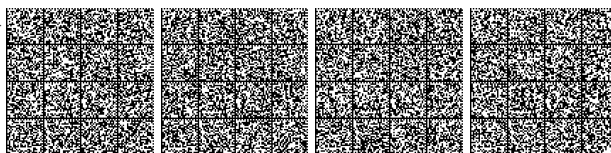


istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVAN-
DE O CORSI D'ACQUA.
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE**

Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010

ISAGRO S.p.A.
Centro Uffici San Siro
Fabbricato D - Ala 3
Via Caldera, 21
20158 Milano



NEMISPOR®

FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE E ALTRE MALATTIE CRITTOGRAMICHE DELLE POMACEE, DEL POMODORO (FINO ALLA PRIMA FIORITURA), DEL GAROFANO, DEL TABACCO E DEL PIOFFO

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Sanità n° 2991 del 26.01.1979

COMPOSIZIONE

Mancozeb purog. 80
coadiuvanti e supporti inertiq.b. a g. 100

Contiene esametilentetrammina

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle, altamente tossico per gli organismi acquatici, Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

Distribuito da: ISAGRO ITALIA S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO Tel. 02 452801 (Centr.) - 02 40901276 (Uff. Qualità).

Officina di produzione Officina di produzione: Sicopa (Piacenza); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina);

Quantità netta del preparato: 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Partita N°.....

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;
occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;
apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione;
SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.
Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

Il NEMISPOR è un fungicida ad azione prevalentemente preventiva caratterizzato da una spinta micronizzazione che ne esalta il potere ricoprente e la resistenza al dilavamento, nonché da una lunga persistenza di azione in virtù della sua stabilità chimica anche a temperature ed umidità elevate. Il NEMISPOR possiede un'azione collaterale frenante nei riguardi degli acari e del mal bianco.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE
Peronospora: g 150-300, in trattamenti preventivi da iniziarsi in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli all'infezione, continuando secondo la cadenza dei calendari suggeriti nella zona.

POMACEE

Ticchiolatura: g 150-200, iniziare i trattamenti alla schiusura delle gemme (punte verdi) e continuarli sino a quattro settimane prima della raccolta, in relazione alla frequenza delle piogge.

PIOFFO

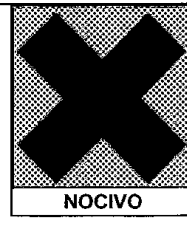
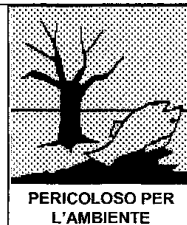
Marssonina brunnea: g 400-500 di NEMISPOR, iniziando i trattamenti molto presto per prevenire attacchi precoci (Metà Aprile in Val Padana) e ripetendoli almeno 2-3 volte ogni 15-20 giorni.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora, Septoriosi, Alternariosi e Cladosporiosi: impiegare kg 3-3,5 di NEMISPOR ad ettaro, quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle infezioni, ripetendo i trattamenti ogni 7-10 giorni o più spesso in caso di attacchi gravi.

TABACCO

Ver. 017 (Univoco: 327144737.39036.410)



Peronospora. In semenzaio alla dose di 100-150 g, ogni 3-4 giorni, con inizio quando le piante hanno un diametro di 1-5 cm, da ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia. In pieno campo, effettuare irrorazioni bisettimanali alla dose di 200 g, al primo verificarsi delle condizioni climatiche adatte allo sviluppo del fungo (temperatura non inferiore a 10 °C o non superiore ai 20 °C, accompagnata da nebbie e piogge leggere).

GAROFANO

Ruggine (*Uromyces caryophyllinus*).

Trattare al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie o comunque alla formazione delle prime foglie sulle piante, con 120-240 g di NEMISPOR una volta alla settimana, avendo cura di bagnare tutte le parti delle piante.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua sino ad avere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua sino ad ottenere la diluizione voluta, agitando.

DIVIETI D'IMPIEGO

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITÀ: il NEMISPOR è compatibile con gli antiparassitari normalmente usati fatta eccezione per quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordoese, Polisolfuri) e per i concimi fogliari contenenti Boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il NEMISPOR sulle varietà di pero Annella, Butirra, Coscia, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, S. Giovanni, S. Maria, Scipiona, Spadona, Spadoncina, Spinacarp.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

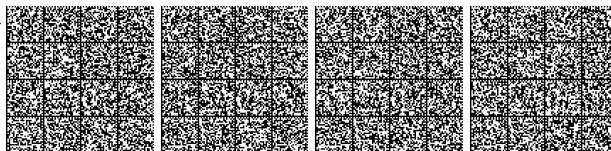
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

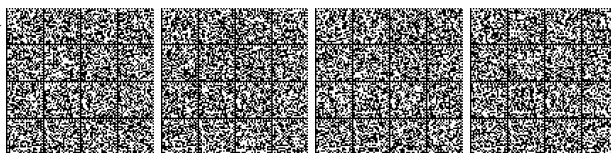
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI



**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE**

NEMISPOR Marchio registrato
Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010

Il presente documento
è stato approvato
dal Consiglio di Amministrazione
in data 14/10/2010



NEMISPOR 60

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO PER LA CONCIA DEI SEMI

NEMISPOR 60

*Marchio registrato

Registrazione Ministero della Salute n° 12501 del 30 giugno 2005

ISAGRO S.p.A. Centro Uffici San Siro - Fabbricato D, ala 3

Via Caldera, 21 MILANO MI Tel. 02 409011

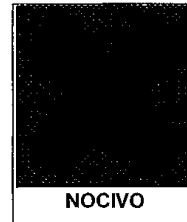
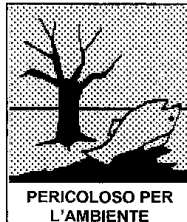
COMPOSIZIONE

Mancozeb puro g. 60
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°

Contenuto netto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,6 - 0,7 - 0,75 - 0,8 - 0,9 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 7,5 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg
Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); Isagro S.p.A. - Adria Cavanello Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina);

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle, altamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non ancorati nati. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti, proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica.
Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

IL NEMISPOR 60, a base di MANCOZEB, è efficace nei confronti di vari funghi parassiti dei semi di grano, riso, mais, barbabietola da zucchero e delle sementi orticole.

IL NEMISPOR 60, anche in presenza di microlesioni nei semi, non riduce il potere germinativo.

DOSI D'IMPIEGO

IL NEMISPOR 60 viene impiegato nella concia secca e umida delle sementi. A tale scopo il prodotto deve essere mescolato uniformemente, con tutta la massa di semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante.

GRANO - Contro la Carie (*Tilletia tritici*), i carboni esterni (*Ustilago laevis* e *Ustilago Hordei*), la Fusariosi (*Fusarium nivale*): usare g. 200 di prodotto per quintale di seme.

RISO - Contro il Brusone (*Piricularia oryzae* ed *Helminthosporium oryzae*) e contro le contaminazioni esterne da *Fusarium spp.*, impregnare il seme con NEMISPOR 60 in ragione di g. 250-350 per quintale di seme.

MAIS - Contro il Carbone (*Ustilago maydis*), Elminthosporiosi (*Helminthosporium maydis*) e le contaminazioni esterne da Gibberella (*Gibberella zeae*) e la Fusariosi (*Fusarium moniliforme*) impiegare g. 300-400 di prodotto per quintale di seme.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Contro il Mal del piede (*Phoma betae*), la Fusariosi (*Fusarium sp.*), il Mal vinato (*Rhizoctonia solani*) e la Cercosporiosi (*Cercospora beticola*) impiegare g. 800 di prodotto per quintale di glomeruli.

SEMENTI ORTICOLE - Contro *Fusarium spp.*, *Rhizoctonia solani*, *Pythium spp.*: impiegare da g. 300 a g. 800 di prodotto a seconda del tipo di seme.

AVVERTENZA: I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame.

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con gli insetticidi normalmente impiegati nella concia del seme o nella disinfestazione del suolo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010

Var. 061 (update: 586725169.38559.658)



RAMEZIN 4/40 NC

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

RAMEZIN 4/40 NC

Registrazione Ministero della Salute n° 11357 del 5/6/2002
ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g. 4
Mancozeb puro g. 40
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°.....

Distribuito da: ISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOL.FOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI);

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle, altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi, la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare al riparo dall'umidità.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4%, Mancozeb 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuria. **MANCOZEB.** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il RAMEZIN 4/40 NC è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della **VITE**, del **TABACCO**, del **POMODORO** (da trattare fino alla prima fioritura) e della **ROSA**. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il RAMEZIN 4/40 NC può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

Preparazione della poltiglia: Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di RAMEZIN 4/40 in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

POMODORO (fino alla prima fioritura) - Contro Peronospora: Impiegare 250-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di peronospora e alternaria (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

TABACCO - Contro Peronospora: Impiegare 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Impiegare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

ROSA - Contro Peronospora: Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

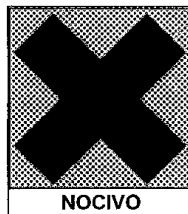
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

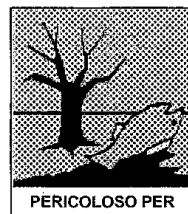
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

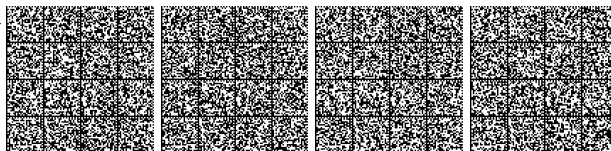
Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



RAMEZIN 4/40

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

RAMEZIN® 4/40

Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 8491 del 30.03.1994

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera,
21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g. 4

Mancozeb puro g. 40

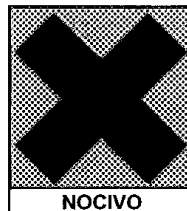
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°.....

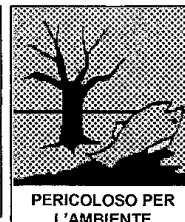
Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 25 Kg

Distribuito da: Isagro Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02.409461 (Centralino) - 02 40901276 (Ufficio qualità)

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina);



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle, altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi, la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4%, Mancozeb 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuria. **MANCOZEB.** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il RAMEZIN 4/40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del TABACCO, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura) e della ROSA. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il RAMEZIN 4/40 può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

Preparazione della poltiglia: Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di RAMEZIN 4/40 in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

POMODORO (fino alla prima fioritura) - Contro Peronospora: Impiegare 250-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di peronospora e alternarla (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

TABACCO - Contro Peronospora: Impiegare 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Impiegare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

ROSA - Contro Peronospora: Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

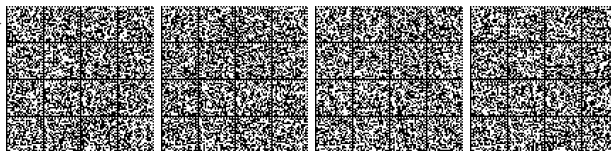
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010

ISAGRO S.p.A.
Via Caldera, 21
20153 MILANO
Tel. 02 409011 (centr.)
02 40901276 (sett. Qualità)



- **VITE:** 350 - 400 g/ha. Contro la Peronospora intervenire alle dosi indicate, incominciare i trattamenti quando la coltura ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui iniziano gli attacchi Peronosporici e proseguire in funzione delle piogge infestanti per tutto il periodo in cui permangono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Sospendere i trattamenti durante la fioritura, intervenendo eventualmente con un altro prodotto. Il prodotto presenta un effetto secondario contro l'escoriosità della vite. La presenza del rame nella formulazione apporta un benefico effetto al grappolo per la difesa contro la Botrite. Per una migliore difesa da questa fitopatia si consigliano comunque interventi con prodotti ad attività specifica, intervenendo secondo i calendari consigliati in etichetta.

- **POMODORO** 350 - 400 g/ha. Intervenire fino alla prima fioritura alle dosi indicate per la difesa preventiva della coltura da Peronospora ed Alternaria. In caso di presenza contemporanea delle due infezioni intervenire alle dosi più alte.

- **TABACCO** 3,0 - 4,0 Kg/ha. Intervenire quando si presentano le condizioni favorevoli allo sviluppo della Peronospora ed Alternaria, ripetendo i trattamenti ad intervalli regolari ed in funzione delle piogge infestanti.

Preparazione della poltiglia: stemperare il prodotto in poca acqua, indi diluirlo nel totale quantitativo di acqua rimascolando con cura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. POMODORO: SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina come le poltiglie bordolesi, i polisolfuri e la calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità:

Non si deve trattare durante la fioritura.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, persone e animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

etichetta autorizzata con D.D. del 14 Ottobre 2010

RAMEZIN TRIPLO

Fungicida colorato per la difesa della Vite, Pomodoro e Tabacco da Peronospora ed Alternaria.

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

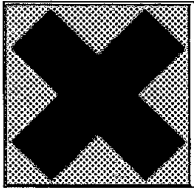
Cinossanil puro.....g	3,0
Rame metallico.....g	19,6
(da ossicloruro tetramitico)	
Mancozeb puro.....g	10,0
Coformulanti.....q.b. a g	100,0

Registrazione n° 8425 del 16/11/1993 - Ministero della Sanità
ISAAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - alla 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

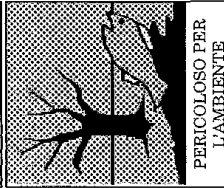
Distribuzione commerciale: Isagro Italia, via Caldera 21, Milano
Officina di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA);
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi); Isagro S.p.A. - Adria Cavanello Po (RO); Officina di confezionamento: ALBA MILAGRO INTERNATIONAL S.r.l. - Reggio (RE).

Frase di rischio (R): Nocivo per inalazione e ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare l'esiduo nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schiate informative in materia di sicurezza.

PARTITA N°..... **Contenuto netto:** 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:
Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso, bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
CINOXANIL, RAME OSSICLORURO E MANCOZEB le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

Cinossanil derivato dell'urea - sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria. Rame ossicloruro - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolosi con soluzione lattio-albuminosa, se cuperia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo. Per il resto, terapia sintomatica.

Mancozeb- Sintomi: cute; eritema, dermatiti, sensibilizzazione. Occhio; congiuntivite irritativa, sensibilizzazione. Apparato respiratorio; irritazione delle prime vie aeree, broncopatia ismatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione e iporefflessia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE:

Il prodotto presenta attività preventiva e curativa per la difesa contro la peronospora della vite, del pomodoro, fino alla prima fioritura, e del tabacco. Il prodotto agisce per contatto sulle zoospore germinanti e penetra all'interno della foglia con effetto sul micelio nelle prime fasi vegetative.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi sulle colture sotto indicate.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

STADIO M è un preparato ad elevata attività antiparassitaria, grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere.

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi e Black-rot della vite.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

VITE

Peronospora (*Plasmopara viticola*): g. 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha).

I trattamenti vanno eseguiti nel periodo compreso fra il verificarsi delle condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e la fase fenologica di sviluppo dei grappoli in cui gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. I trattamenti vanno eseguiti ad un intervallo di 10-14 giorni. Il primo trattamento va eseguito in ogni caso non più tardi della fase fenologica di differenziazione degli organi fiorali (7-8 foglie). Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

Su questa coltura non effettuare più di 3 interventi nell'arco della stagione.

POMODORO

Peronospora (*Phytophthora infestans*): g. 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha)

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

PATATA

Peronospora (*Phytophthora infestans*): g. 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha)

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 8-10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Per evitare l'insorgenza di resistenza non applicare STADIO M o altri prodotti contenenti benalaxil-M o fenilamidi per più di 3 volte su patata e pomodoro.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DIVIETI DI IMPIEGO

DA NON IMPIEGARE IN SERRA, DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITÀ: il STADIO M può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 42 giorni prima della raccolta per la vite e 14 giorni prima delle raccolte per le altre colture.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SUO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL

MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA

CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010

STADIO M

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, POMODORO E PATATA

COMPOSIZIONE

Benalaxil-M (Methyl-N-phenylacetil-N-2,6-xylyl-D-alaninate)

puro.....g. 4

Mancozeb puro.....g. 65

Dispersanti, bagnanti e supporti inerti.....q.b. a g. 100

Fasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle condotte fognarie. Usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -

20124 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Salute n° 13544 del 14.02.2007

DISTRIBUTTORE: Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. Via Pontaccio, 10 - 20121 -

Milano.

OFFICINE DI PRODUZIONE: Isagro S.p.A. - Aprilia (LT), Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (Rovigo);

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Kg.

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Utilizzare guanti durante la miscelazione e il carico; utilizzare tutta stantard, guanti e maschera filtrante con filtro di tipo FF-P1 durante l'applicazione. Utilizzare dispositivi di protezione individuali (guanti, camicia e pantaloni lunghi) per le lavorazioni di rientro.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di: 10 metri per vite; 10 metri per pomodoro allevato con tutore; 5 metri per pomodoro allevato a terra; 5 metri per patata.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL-M 4% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL-M - Sintomi: in animali da laboratorio: disprezza e torpore.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Ver. 006_000vecchiato_1006051103_20142_2540

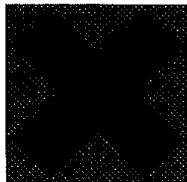
STADIO® F
FUNGICIDA COLORATO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI DOTATO DI AZIONE
SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA
DELLA VITE

COMPOSIZIONE
Benalaxil-M (Methyl-N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-D-alaninate) puro.....g. 3,75
Folpet puro.....g. 48
Egagranti, coloranti, disperdenti, supporti inerti ... q.b. a g. 100

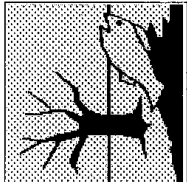
Fasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Alimento tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle condotte fognarie. Usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (cent.) - 02 40901276 (sett. Qualità)
Registrazione Ministero della Salute n° 14019 del 12.10.2007
DISTRIBUTORE: Du Pont de Nemours Italiana S.r.l. Via Pontaccio, 10 - 20121 - Milano

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).
Quantità netta del preparato: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg
Partita N°.....



NOCTIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Utilizzare guanti e occhiali durante la miscelazione e il carico; utilizzare tutta standard, guanti, occhiali e mascherina filtrante con filtro di tipo FF-P1 durante l'applicazione. Utilizzare dispositivi di protezione individuali (guanti, camicia e pantaloni lunghi) per le lavorazioni di rientro.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri dai corpi idrici superficiali.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :
BENALAXIL-M 3,75% e FOLPET 48% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

BENALAXIL-M

Sintomi : in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

FOLPET

Sintomi : irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, artimia); interessamento del SNC con iritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia : sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Ver. 001 (Invece: 102205/02 30/03 089)

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

STADIO F è un preparato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti consente una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Folpet attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Botrytis.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE DA VINO - Peronospora (*Plasmopara viticola*): g 200 (pari a 2 kg/ha).

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 10-14 giorni, l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

Per evitare l'insorgenza di resistenza non applicare STADIO F o altri prodotti contenenti benalaxil-M o fenilammidi per più di 3 volte nell'arco della stagione.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea: diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

COMPATIBILITÀ: STADIO F non è miscelabile con poltiglia Bordolese, polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NON IMPIEGARE SU UVA DA TAVOLA

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

®STADIO: Marchio registrato

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL

MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

SIDECAR M NC è un preparato ad elevata attività antiperosporica; grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere.

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi e Black-rot della vite.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

VITE

Peronospora (*Plasmopara viticola*): g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha).

I trattamenti vanno eseguiti nel periodo compreso fra il verificarsi delle condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e la fase fenologica di sviluppo dei grappoli in cui gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. I trattamenti vanno eseguiti ad un intervallo di 10-14 giorni. Il primo trattamento va eseguito in ogni caso non più tardi della fase fenologica di differenziazione degli organi fiorali (7-8 foglie). Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

Su questa coltura non effettuare più di 3 interventi nell'arco della stagione.

POMODORO

Peronospora (*Phytophthora infestans*): g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha)

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

PATATA

Peronospora (*Phytophthora infestans*): g 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha)

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 8-10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Per evitare l'insorgenza di resistenza non applicare SIDECAR M NC o altri prodotti contenenti benalaxil-M o fenilamidi per più di 3 volte su patata e pomodoro.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DIVIETI DI IMPIEGO

DA NON IMPIEGARE IN SERRA, DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: il SIDECAR M NC può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 42 giorni prima della raccolta per la vite e 14 giorni prima delle raccolte per le altre colture.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010

ISAGRO S.p.A.
Centro Industriale
Frazione di S. Maria
Via Cavour
20100 Milano

SIDECAR® M NC

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, POMODORO E PATATA

COMPOSIZIONE

Benalaxil-M (Methyl-N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-D-alaninate)

pure.....g..... 4

Mancozeb puro.....g..... 65

Dispersanti, bagnanti e supporti inerti.....q.b. a g. 100

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Alta mente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle condotte fognarie. Usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggerli gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -

20124 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sest. Qualità)

Registrazione Ministero della Salute n° 13543 del 14.02.2007

DISTRIBUTTORE: SIPCAM S.p.A. Via Sempione, 195 Pero (MI)

UFFICINE DI PRODUZIONE: Isagro S.p.A. - Aprilia (LT), Isagro S.p.A. - Adria

Cavallotti Po (Rovigo);

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25

kg

kg

kg

NORME PRECAUZIONALI: In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Utilizzare guanti durante la miscelazione e il carico; utilizzare tutta stantard, guanti e maschera filtrante con filtro di tipo FF-P1 durante l'applicazione. Utilizzare dispositivi di protezione individuali (guanti, camicia e pantaloni lunghi) per le lavorazioni di rientro.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di: 10 metri per vite; 10 metri per pomodoro allevato con tutore; 5 metri per pomodoro allevato a terra; 5 metri per patata.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL-M 4% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL-M - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, ipoflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

SIDECAR® Marchio registrato

Vnr 096 (Isagro) - 109549754.35142.5569

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

SIDECAR M BLU è un preparato ad elevata attività antiparassitaria, grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare un'elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie delle piante e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere.

La presenza di Mancozeb attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Escoriosi e Black-rot della vite.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE.

VITE

Peronospora (*Plasmopara viticola*): g. 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha).

I trattamenti vanno eseguiti nel periodo compreso fra il verificarsi delle condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e la fase fenologica di sviluppo dei grappoli in cui gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. I trattamenti vanno eseguiti ad un intervallo di 10-14 giorni. Il primo trattamento va eseguito in ogni caso non più tardi della fase fenologica di differenziazione degli organi fiorali (7-8 foglie). Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

Su questa coltura non effettuare più di 3 interventi nell'arco della stagione.

POMODORO

Peronospora (*Phytophthora infestans*): g. 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha)

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

PATATA

Peronospora (*Phytophthora infestans*): g. 250 per 100 litri di acqua (pari a 2,5 kg/ha)

Applicazioni in pieno campo a cadenza di 8-10 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere dell'infezione.

Per evitare l'insorgenza di resistenza non applicare SIDECAR M BLU o altri prodotti contenenti benalaxil-M o fenilamidi per più di 3 volte su patata e pomodoro.

Preparazione della sospensione

Siemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea, diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DIVIETI DI IMPIEGO

DA NON IMPIEGARE IN SERRA, DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: il SIDECAR M BLU può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 42 giorni prima della raccolta per la vite e 14 giorni prima delle raccolte per le altre colture.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010

SIDECAR® M BLU

FUNGICIDA COLORATO IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DI VITE, POMODORO E PATATA

Benalaxil-M (Methyl-N-phenylacetil-N-2,6-silyl-D-alanine)

puro.....g. 4

Mancozeb puro.....g. 65

Dispersanti, coloranti, bagnanti e supporti inerti g. b. a g. 100

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle condotte fognarie. Usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -

20124 MILANO - Tel. 02 409011 (cent.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Registrazione Ministero della Salute n° 13545 del 14.02.2007

DISTRIBUTORE: Isagro Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO MI

OFFICINE DI PRODUZIONE: Isagro S.p.A. - Aprilia (LT), Isagro S.p.A. - Adria

Cavanello Po (Rovigo).

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25

kg

Partita N°

NORME PRECAUZIONALI: In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

Prescrizioni particolari

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Utilizzare guanti durante la miscelazione e il carico; utilizzare tuta standard, guanti e mascherina filtrante con filtro di tipo FF-P1 durante l'applicazione. Utilizzare dispositivi di protezione individuali (guanti, camicia e pantaloni lunghi) per le lavorazioni di rientro.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata dai corpi idrici superficiali di: 10 metri per vite; 10 metri per pomodoro allevato con tutore; 5 metri per pomodoro allevato a terra; 5 metri per patata.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL-M 4% e MANCOZEB 65%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL-M - Sintomi: in animali da laboratorio: dispiet e torpore.

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

SIDECAR® Marchio registrato

Vit. 004 (Internaz. 75450183.3028.148)

SIDECAR[®] F WG

FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE

COMPOSIZIONE

Benalaxil-M (Methyl-N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-D-alaninate) puro.....g. 3,75
 Folpet puro.....g. 48
 Bagnanti, disperdenti, supporti inerti.....q.b. a g. 100

Prati di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle condotte fognarie. Usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrar- gli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)
 Registrazione Ministero della Salute n°13891 del 10/08/2007
 DISTRIBUTORE: SIPCAM S.p.A. Via Sempione, 195 Pero (MI)
 Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Quantità netta del preparato: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Partita N°.....

NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il SIDECAR F WG è un preparato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti consente una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Folpet attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Botrytis.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE DA VINO - Peronospora (*Plasmopara viticola*): g 200 (pari a 2 kg/ha).

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 10-14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

Per evitare l'insorgenza di resistenza non applicare SIDECAR F WG o altri prodotti contenenti benalaxil-M o fenilammidici per più di 3 volte nell'arco della stagione.

Preparazione della sospensione

Stemperate il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea: diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

COMPATIBILITÀ: il SIDECAR F WG non è miscelabile con poltiglia Bordolese, polisolfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NON IMPIEGARE SU UVA DA TAVOLA

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

®SIDECAR: Marchio registrato

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010

ISAGRO S.p.A.
 Centro Uffici San Siro
 Fabbricato D - ala 3
 Via Caldera, 21
 20153 Milano

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il SIDECAR F WG BLU è un preparato ad elevata attività antiparassitaria che grazie alle sue caratteristiche di sistematicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti consente una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Folpet attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Botrytis.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE DA VINO - Peronospora (*Plasmopara viticola*): g 200 (pari a 2 kg/ha). Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7-8 foglie). I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 10-14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura. Per evitare l'insorgenza di resistenza non applicare SIDECAR F WG BLU o altri prodotti contenenti benalaxil-M o fenilamidi per più di 3 volte nell'arco della stagione.

Preparazione della sospensione

Stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea: diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

COMPATIBILITA': il SIDECAR F WG BLU non è miscelabile con poltiglia Bordeaux, poltiglia di olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e poltiglia di olio bianco.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NON IMPIEGARE SU UVA DA TAVOLA

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

®SIDECAR: Marchio registrato

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010

SIDECAR® F WG BLU

FUNGICIDA COLORATO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE

COMPOSIZIONE

Benalaxil-M (Methyl-N-phenylacetyl-N-2,6-xylyl-D-alaninate)	
Folpet puro.....	g. 3,75
Folpet puro.....	g. 48
Bagnanti, coloranti, dispersanti, supporti inerti ...	q.b. a g. 100

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S)**: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle condotte fognarie. Usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggere gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sest. Qualità)

Registrazione Ministero della Salute n° 13893 del 10/08/2007

DISTRIBUTORE: SIPCAM S.p.A. Via Sempione, 195 Pero (MI)

Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Quantità netta del preparato: 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Partita N°.....

NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Utilizzare guanti e occhiali durante la miscelazione e il carico; utilizzare tuta standard, guanti, occhiali e maschera filtrante con filtro di tipo FF-P1 durante l'applicazione. Utilizzare dispositivi di protezione individuali (guanti, camicia e pantaloni lunghi) per le lavorazioni di rientro.

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 10 metri dai corpi idrici superficiali.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL-M 3,75% e FOLPET 48% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL-M

Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

FOLPET

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilino-geno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleini

Vit. 001 (440000115036443)

- 150-250 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Impiegare la dose più alta in pre-fioritura. Nelle situazioni di alta pressione infettiva e/o in programmi che prevedono l'alternanza di TIOSPOR WG con principi attivi a differente meccanismo d'azione è possibile aumentare la dose a 500 g per 100 litri di acqua.

POMODORO - Acaro rugginoso (*Aculops lycopersici*)

- Intervenire ad inizio attacco alle seguenti dosi:
- 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Impiegare la dose più alta in pre-fioritura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Oidio (*Microspora betulae*)

- Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:
- 6-8 Kg per ettaro.

CEREALI - Oidio (*Erysiphe spp.*)

- Intervenire dopo la comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:
- 6-8 Kg per ettaro.

TABACCO - Oidio (*Erysiphe spp.*)

- Intervenire dopo la comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:
- 125-150 g per 100 litri di acqua.

QUERCIA - Oidio (*Microspora quercina*)

- 300 g per 100 l di acqua nei trattamenti invernali
- 100-200 g per 100 l di acqua nei trattamenti primaverili - estivi.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuare i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettaro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che si somministrerebbe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratore, mantenuto in costante agitazione.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettaro di bagnante-adesivo non ionico.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polsolfuri, poltiglia bordolese, etc.), oli minerali, Captano, Diclono.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti colture di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvita bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Wineap.

PERE: Buena Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Colapiano. Non effettuare i trattamenti in estate, durante le ore più calde del giorno.

VITE: L'impiego alla dose massima (800 g per 100 litri di acqua) è risultato completamente selettivo sulle seguenti varietà: Canabolo, Trebbiano, Malvasia, Chardonnay, Cabernet, Pinot, Merlot. Non impiegare il prodotto alla dose massima su varietà diverse da quelle indicate prima di aver effettuato saggi preliminari su piccole superfici o aver consultato il personale tecnico.

CLUCURBITACEE: può essere fitotossico. Irrigare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. Non effettuare i trattamenti in estate, durante le ore più calde del giorno.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Etiichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010

IOSPOR S.p.A.
Corso Ugo Bassi 510
Fabbrico D - Ala 3
Via Padova, 21
20103 Milano

TIOSPOR WG
Granuli idrodispersibili
ANTIODICO A BASE DI ZOLFO

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)
Zolfo puro (essente da selenio) g: 80
Coformulanti g.b. a g: 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 5152 del 22/12/1982
ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbrico D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sest. Qualità)
Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina): Sulphur mills, 1904-1905 G.I.D.C. Panoli, Dist. Bharuch, Gujarat (INDIA); AGROSTULLN GmbH - STULLN (Germania).
Distribuito da: ISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO

Partita N°

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg

Frase di rischio (R): Irritante per la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
In caso di malessere chiamare il medico per i consulti, interventi di pronto soccorso.
Avvertenza: consultare un Centro Antivenere.

CARATTERISTICHE

Il TIOSPOR WG è un fungicida antiodico a base di zolfo, indicato per trattamenti liquidi a fruttiferi, ortaggi, cereali, colture industriali, floreali, ornamentali. TIOSPOR WG è adatto per l'impiego in strategie antiresistenza, in alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Il prodotto esplica anche una azione collaterale nei confronti della Ticholietura del mado e degli acari. TIOSPOR WG è particolarmente selettivo nei confronti delle colture, anche a dosi alte. La formulazione in granuli idrodispersibili rende l'utilizzo del prodotto estremamente semplice e sicuro, oltre che facilitare le operazioni di dosaggio.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO
Il TIOSPOR WG si impiega quando le condizioni diventano sfavorevoli alle infezioni oidiche. I migliori risultati si ottengono con trattamenti preventivi, in assenza di sintomi manifesti. Gli interventi vanno ripetuti secondo necessità, in funzione delle condizioni ambientali, dello sviluppo vegetativo e della pressione infettiva.

VITE - Oidio (*Uncinula necatrix*)

Trattamenti preventivi alle seguenti dosi:

- 400-200 g per 100 l di acqua. Nelle situazioni di alta pressione infettiva e/o in programmi che prevedono l'alternanza di TIOSPOR WG con principi attivi a differente meccanismo d'azione è possibile aumentare la dose a 600-800 g per 100 litri di acqua. Per gli usi alla dose massima vedere anche alla voce "fitotossicità".

POMACEE - Oidio (*Podosphaera spp.*) e la Ticholietura (*Venturia inaequalis* e V. *primae*)

- 500-200 g per 100 l di acqua iniziando i trattamenti in primavera ed adottando dosi gradualmente decrescenti. Dopo la fioritura adottare la dose di 200-300 g per 100 litri di acqua.

DRUPACEE - Oidio (*Sphaerotheca pannosa*, *Podosphaera tridactyla*)

- 400-600 g per 100 l di acqua prima della fioritura e dopo la raccolta
- 200 g per 100 l di acqua dopo la fioritura sino alla raccolta

FRAGOLA - Oidio (*Sphaerotheca macularis*)

- Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:
- 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della pressione infettiva. Dopo la fioritura è consigliabile impiegare la dose più bassa. In situazioni di particolari

NOCIOLO

Oidio (*Phyllosticta sulfata*). Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

- 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della pressione infettiva. Nelle situazioni di alta pressione infettiva e/o in programmi che prevedono l'alternanza di TIOSPOR WG con principi attivi a differente meccanismo d'azione è possibile aumentare la dose a 500 g per 100 litri di acqua.

Eriofie (*Phytocoptella avellanae*)

- 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Intervenire 3-4 volte ogni 15 giorni a partire dall'emissione delle prime foglie.

ORTAGGI, FLOREALI ed ORNAMENTALI - Oidio

Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi:

VITEX® 8/68 NC

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

VITEX® 8/68

® Marchio depositato

Registrazione Ministero della Sanità n° 8488 del 30.03.1994

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Distribuzione commerciale: Isagro Italia, via Caldera 21, Milano

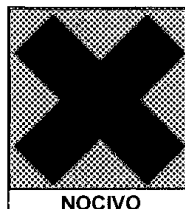
COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro	g. 8
Mancozeb puro	g. 68,6
Coformulanti.....	q.b. a g. 100

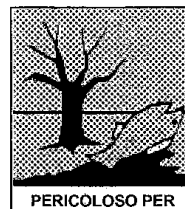
Partita n°.....

Contenuto netto: 1 - 5 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle, altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 8%, Mancozeb 68,6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il VITEX 8/68 NC è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della VITE, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura), del TABACCO e della ROSA. Il prodotto è una miscela di due fungicidi di cui il Mancozeb possiede una più lunga persistenza di azione, mentre il secondo è dotato di una prontezza d'azione ed effetto bloccante in quanto penetra nelle foglie.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): Impiegare 130-150 g. di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono le condizioni favorevoli. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

POMODORO (fino alla prima fioritura) e **TABACCO** - Contro Peronospora: Impiegare 150-170 g. di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 1,7 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

ROSA - Contro Peronospora: Impiegare 125-150 g. di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo SILNET.

NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

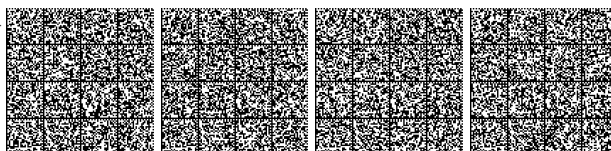
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

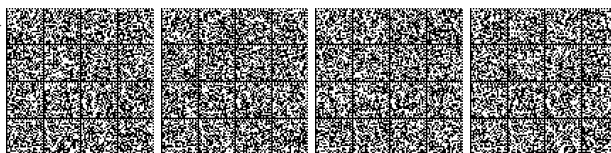
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE



**NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ
DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIO-
NE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE
AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.**

Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010

ISAC 2010 S.p.A.
Consiglio di Amministrazione
Sede e Direzione Generale
Via Cavour, 10
20130 Milano



VITEX 4/40 NC

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

VITEX4/40 NC

Registrazione Ministero della Salute n° 14215 del 26.06.2008
ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g. 4
Mancozeb puro g. 40
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°.....

Distribuito da: ISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 25 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI);

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle, altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare al riparo dall'umidità.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4%, Mancozeb 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL. Derivato dell'Urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuria. **MANCOZEB.** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antivenefici

CARATTERISTICHE

Il VITEX 4/40 NC è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del TABACCO, del POMODORO (da trattare fino alla prima fioritura) e della ROSA. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il VITEX 4/40 NC può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

Preparazione della poltiglia: Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di VITEX 4/40 in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

POMODORO (fino alla prima fioritura) - Contro Peronospora: Impiegare 250-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di peronospora e alternarla (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni,

oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

TABACCO - Contro Peronospora: Impiegare 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3,5 Kg.). Impiegare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

ROSA - Contro Peronospora: Impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010

FITOTOSSICITÀ (POSSIBILI DANNI ALLE PIANTE TRATTATE)
 Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali.
 Non effettuare i trattamenti in estate, durante le ore più calde del giorno.
 Nel caso di varietà nuove consultare il personale tecnico prima di effettuare il trattamento.
ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura e o su piante comunque destinate all'alimentazione, chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato, il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
ETICHETTA AUTORIZZATA CON D.D. DEL 14 OTTOBRE 2010

Da apporsi sul contenitore per l'irrorazione del prodotto diluito.

VERDEVIVO ZOLFO
 GRANULI IDRODISPERSIBILI
 CONTRO IL MAL BIANCO

Registrazione Ministero della Salute n° 11378/PPO del 18/06/2002

COMPOSIZIONE

Zolfo puro (esente da selenio) g. 80
 Coformulanti q.b. a g. 100

IRRITANTE

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va spruzzato sulle foglie e sui fusti delle piante da proteggere quando vi sono le condizioni adatte allo sviluppo delle malattie (piogge o elevata umidità) o alla primissima comparsa dei sintomi (macchie fogliari e/o sul fusto). Ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni secondo necessità.

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

VERDEVIVO ZOLFO
Granuli idrodispersibili
CONTRO IL MAL BIANCO

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)
 Zolfo puro (esente da selenio) g. 80
 Coformulanti q.b. a g. 100

Registrazione Ministero della Salute n° 11378/PPO del 18/06/2002
 ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -
 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sest. Qualità)
 Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA
 ITALIANA S.p.A. - Colognola (RA). Stabilimento di confezionamento: Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI);
 Partita N°.....

Contenuto netto: 100 g

Frasi di rischio (R): irritante per la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso. Non respirare le goccioline spruzzate. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare soltanto nel recipiente originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non applicare contro vento. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulite le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. Durante la diluizione del prodotto indossare guanti protettivi adatti, sciacquandoli dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

VERDEVIVO ZOLFO è un fungicida efficace nei confronti del mal bianco delle piante ornamentali in vaso e da giardino domestico. Il prodotto ha anche azione collaterale nei confronti degli acari eriofiti.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va diluito in acqua e successivamente spruzzato sulle foglie e sui fusti delle piante da proteggere non appena compaiono i sintomi della malattia (muffa bianca) o prima che ciò avvenga nel caso di piante molto sensibili (rosse). Ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni.

DOSI D'IMPIEGO

1,5-2,5 grammi per litro d'acqua. Impiegare la dose più alta prima della fioritura. In condizioni particolarmente gravi di infezione o se si prevede di non poter effettuare trattamenti per 15-20 giorni, la dose può essere innalzata anche a 5 grammi per litro d'acqua. Per un corretto dosaggio usare il misurino in dotazione.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (poltiglia bordolese), oli minerali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ISAGRO S.p.A.
 Centro Uffici San Siro
 Fabbricato D - ala 3
 Via Caldera, 21
 20153 MILANO

VALIS F

GRANULI IDRODISPERSIBILI

FUNGICIDA SISTEMICO E DI COPERTURA PER IL CONTROLLO DELLA PERONOSPORA DELLA VITE PER UVA DA VINO

VALIS F

Registrazione Ministero della Salute n° 13127 del 6 Ottobre 2008
ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -
20124 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

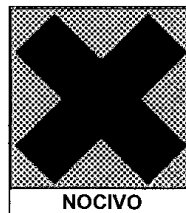
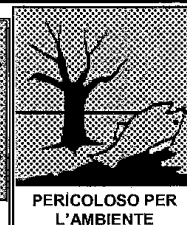
Valifenalate (IR5885) puro..... g.	6
Folpet puro	48
Coformulanti	q.b. a g. 100

Partita n°

Contenuto netto: 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina), A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (Terni),
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA), Torre S.r.l. - Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Frasi di rischio (R): Nocivo per inalazione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle condotte fognarie. Usare indumenti protettivi, guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**NOCIVO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****PRESCRIZIONI PARTICOLARI:**

Durante le operazioni di rientro utilizzare indumenti protettivi adeguati (tuta standard e guanti).

Per proteggere gli organismi acquatici rispettare la fascia di sicurezza non trattata di 20 metri da corpi idrici superficiali.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

VALIFENALATE 6% e FOLPET 48% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

VALIFENALATE:

Sintomi: nessuno

FOLPET

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE

VALIS F contiene 6% di Valifenalate (nome ISO) e 48% di Folpet. VALIS F è un nuovo fungicida sistemico per il controllo dei danni causati da differenti specie di Oomiceti. Valiphenal mostra proprietà preventive, curative, eradicanti e antisporulanti. Folpet è un fungicida di copertura efficace contro una vasta gamma di agenti patogeni fungini.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VALIS F ha una buona efficacia contro la peronospora della vite (*Plasmopara viticola*). VALIS F è da utilizzarsi mediante applicazioni fogliari in un programma di controllo preventivo o curativo.

VITE PER UVA DA VINO - Peronospora (*Plasmopara viticola*): 1,5-2 kg/ha. Effettuare il trattamento quando compaiono i primi sintomi dell'infezione primaria. Le applicazioni successive devono essere eseguite ad un intervallo di 10-14 giorni. Effettuare al massimo tre applicazioni per anno.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Non preparare una miscela in quantità superiore a quella necessaria per l'applicazione immediata. Versare il prodotto nel serbatoio riempito a metà di acqua, con l'agitatore attivato. Versare eventuali altri prodotti raccomandati per la miscela e farli disperdere completamente. Portare la botte a volume.

La quantità d'acqua necessaria per ettaro varierà in base allo stadio di crescita della coltura e all'apparecchiatura utilizzata.

Applicare la miscela entro 2 ore dalla sua preparazione.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è incompatibile con formulati alcalini (Poltiglia bordolese, Polisolfuri) e Oli Bianchi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 42 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.

VALIS Marchio registrato

Prodotto distribuito da: Isagro Italia S.r.l. - Milano; Siapa S.r.l. - Milano

Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010



VITEX® MZ 60

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA A BASE DI MANCOZEB

VITEX® MZ 60

*Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 4389 del 25.05.1981

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbriato D - ala 3 - Via Caldera, 21

20153 MILANO

- Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro..... g. 60

Coformulanti..... q.b. a g. 100

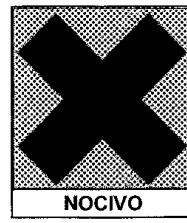
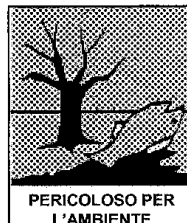
Partita n°.....

Contenuto netto: 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Distribuito da: ISAGRO Italia S.r.l. - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO

Stabilimento di produzione: DESAROLLO QUIMICO INDUSTRIAL S.A. - Madrid (Spagna); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); ROHM AND HAAS France S.A. Lauterbourg (Francia) (20 - 25 Kg); Torre S.r.l. - Torrenieri - Montalcino (SI); Stabilimento di confezionamento: Società BAM di Benazzi e Uttini S.n.c. - San Patrizio di Conselice (Ravenna).

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle, altamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare al riparo dell'umidità.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il VITEX MZ 60 è una polvere bagnabile, di facile impiego per la sua pronta sospensibilità in acqua. E' dotato di una lunga persistenza d'azione dovuta alla sua resistenza alla degradazione ad opera dei raggi ultravioletti ed alla sua resistenza al dilavamento da parte delle piogge. Per la preparazione della poltiglia è necessario stemperare in poca acqua la quantità di prodotto necessaria e quindi portare a volume. Se usato sistematicamente, il VITEX MZ 60 svolge azione di contenimento nei riguardi degli Acari fitofagi (ragno giallo e ragno rosso).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO**VITE**

Il VITEX MZ 60 assicura una efficace azione contro la Peronospora della vite. Si impiega anche sulle più sensibili varietà da vino e da tavola. E' inoltre efficace contro l'Escoriosi, l'Antracnosi ed il Marciume nero. Impiegare il VITEX MZ 60 alla dose di g 250-300 per hl di acqua, iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura (almeno 10°C), di umidità e di sviluppo dei germogli favorevoli alla insorgenza della malattia. I trattamenti vanno ripetuti di norma ogni 7-10 giorni, tenendo però conto dell'andamento stagionale, dell'accrescimento dei tralci e del probabile verificarsi di infezioni peronosporiche. Seguire in ogni caso i calendari antiperonosporici suggeriti nella zona.

Il VITEX MZ 60 trova valido impiego anche nella difesa delle seguenti colture:

MELO E PERO

Contro la Tichiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gleodes, impiegare g 250-300 di prodotto per hl di acqua, iniziando i trattamenti all'apertura delle gemme e proseguendoli seguendo i calendari locali.

POMODORO (Trattamenti solo fino alla prima fioritura)

Contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi e Cladosporiosi in semenzaio ed in campo, impiegando 250-300 g di prodotto per hl di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripeterli fino alla prima fioritura, a distanza di 7 giorni e più frequentemente nei casi di gravi attacchi.

PIOPPO

Contro la Marssonina brunnea impiegare alla dose di 500-650 g per hl di acqua, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie, impiegando il VITEX MZ 60 alla dose di 200-300 g per hl di acqua. Ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di gravi attacchi.

GAROFANO IN CAMPO

Contro la Ruggine e l'Alternaria, iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie, impiegando il VITEX MZ 60 alla dose di 200-300 g per hl di acqua. Ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di gravi attacchi.

NON IMPIEGARE IN SERRA**NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con poltiglia solfocalcica, con prodotti alcalini e con concimi fogliari contenenti Boro.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico sulle seguenti varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abate Fetel, Armella, Buttra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zeccheranna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

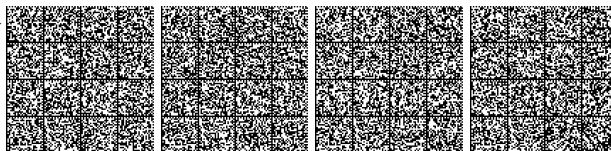
DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010



VITEX® COMBI DF

GRANULI IDRODISPERSIBILI (WDG)
FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA

VITEX® COMBI DF

®Marchio registrato

Registrazione Ministero della Sanità n° 8942 del 25.10.1996

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sett. Qualità)

Distribuzione commerciale: Isagro Italia, via Caldera 21, Milano

COMPOSIZIONE

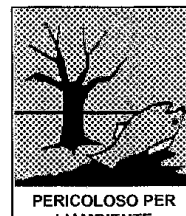
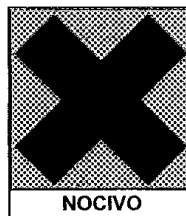
Cimoxanil puro	g.	4
Mancozeb puro	g.	40
Coformulanti	q.b. a g.	100

artita n°.....

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 Kg

Stabilimento di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).

P



Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle, altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4%, MANCOZEB 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: (derivato dell'urea). Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. **MANCOZEB:** Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio. Congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il **VITEX COMBI DF** è un fungicida efficace contro la Peronospora della **VITE**, del **TABACCO**, del **POMODORO** (da trattare fino alla prima fioritura) e della **ROSA**. Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il **VITEX COMBI DF** può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione. La particolare formulazione in granuli idrodispersibili garantisce la massima semplicità d'uso e sicurezza per l'operatore, in quanto il prodotto non produce spolveramento durante le operazioni di preparazione della sospensione.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee ed ornamentali, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

VITE - Contro Peronospora (*Plasmopara viticola*): impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fintanto che permangono tali condizioni favorevoli. In condizioni normali, i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

POMODORO (fino alla prima fioritura) - Contro Peronospora: impiegare 250-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300-350 g ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

TABACCO - Contro Peronospora: impiegare 300-350 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10

giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

ROSA - Contro Peronospora: impiegare 200-300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Il prodotto è dotato di efficacia collaterale nei confronti della Ruggine e della Ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia di usare il prodotto in associazione con formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è normalmente selettivo sulle colture indicate in etichetta. Sulle colture orticole ed ornamentali, almeno sulle varietà di recente introduzione, è sempre consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici prima di estendere il trattamento all'intera coltura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

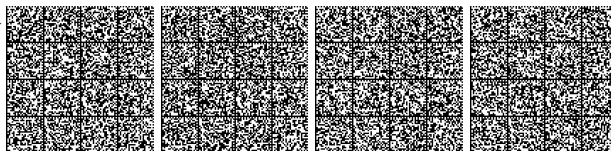
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE. Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010



ZOLFO MICRONIZZATO 50
Zolfo micronizzato per trattamenti polverulenti

COMPOSIZIONE
Zolfo micronizzato puro (esente da selenio) g. 50
Sostanze disperdenti ed adesive q. b. a g. 100

Registrazione Ministero della Sanità n° 1115 del 23.10.1974
ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 -
20153 MILANO - Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sest. Qualità)
Stabilimento di produzione: Agriformula S.r.l. - Paganica (L'Aquila); Isagro
S.p.A. - Aprilia (Latina); Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO).
Partita N°
Contenuto netto: 25 Kg

FRASI DI RISCHIO (R): Irritante per la pelle. **Consigli di prudenza (S):** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
(In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso)
Avvertenza: consultare un Centro Antivenefici.

CARATTERISTICHE

Lo ZOLFO MICRONIZZATO 50 è uno zolfo per trattamenti polverulenti per la lotta contro l'oidio (mal bianco) della vite, dei fruttiferi, delle colture orticole e floreali.

Si presenta come polvere finissima di colore giallo avvente le seguenti caratteristiche:

- È costituito da particelle di estrema finezza, ottenute mediante il più moderno processo di micronizzazione.
- È in grado pertanto di liberare vapori attivi anche a temperature inferiori ai 20 °C.
- Consente una uniforme copertura della vegetazione assicurando la migliore difesa antiodica con dosi di prodotto sensibilmente inferiori ai comuni zolfi polverulenti.
- È indicato per i trattamenti alle uve delicate come quella da tavola, assicurandone una piena difesa e perfetta serbevolezza.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Indicativamente la dose può essere espressa in kg 20-25 per ettaro sia di vigneto sia di altra coltura specializzata.

Data la sua estrema finezza è consigliabile applicare il prodotto con buone attrezzature polverizzatrici che consentano di regolare la fuoriuscita della polvere in modo da formare una nube finissima, capace di raggiungere tutte le parti della pianta.

COMPATIBILITÀ

Lo ZOLFO MICRONIZZATO 50 è compatibile con altri antiparassitari polverulenti per la preparazione di miscele polivalenti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Lo ZOLFO MICRONIZZATO 50 alle dosi applicative non è fitotossico.

Nei mesi caldi trattare le piante soltanto durante le ore più fresche con le dosi minime consigliate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

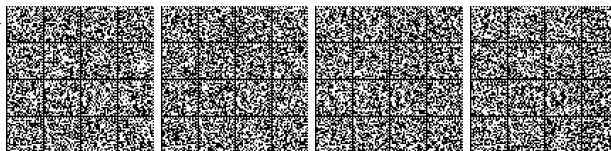
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Etichetta autorizzata con D.D. del 14 ottobre 2010

ISAGRO S.p.A.
Centro Uffici San Siro
Fabbricato D - Ala 3
Via Caldera, 21
20153 Milano



ZEMIX R
FUNGICIDA - POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE
Zoxamide pura.....g. 4,3
Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) g. 28,6
Coadiuvanti, coloranti e sostanze inerti q. b. a g. 100

Frasi di rischio (R): Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO -
Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sest. Qualità)
Registrazione Ministero della Salute n° 12202 del 18/10/2007
Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).
Quantità netta del preparato: 0,2 - 0,25 - 0,28 - 0,35 - 0,5 - 0,7 - 1 - 2,8 - 3 - 3,5 - 5 - 5,6 - 7 - 8,4 - 10 - 20 - 25 Kg.
Partita N°.....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZOXAMIDE 4,3%, RAME (sotto forma di ossicloruro) 28,6%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZOXAMIDE:-**RAME**

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

ZEMIX R è un fungicida che agisce specificatamente nei confronti degli Oomiceti. Evidenzia una notevole efficacia nei confronti di *Phytophthora infestans* e *Plasmopara viticola*. È un prodotto ad azione preventiva di copertura. ZEMIX R è particolarmente indicato per la protezione del grappolo a partire dalla fase di post-allegagione.

MODALITÀ D'IMPIEGO

ZEMIX R si impiega in trattamenti alla parte aerea con le modalità di seguito riportate:

Vite:

Intervento preventivamente alla dose di 280-350 grammi ogni 100 litri di acqua, utilizzando non meno di 2,8 kg per ettaro di prodotto. Per garantire una difesa efficace si suggerisce l'impiego preventivo di ZEMIX R a intervalli tra i trattamenti di 8 - 10 giorni secondo la dose e l'andamento stagionale.

Utilizzare l'intervallo più lungo in condizioni di basso rischio e in situazioni climatiche meno favorevoli alla malattia. Non effettuare più di quattro applicazioni per anno. Non effettuare comunque più di tre trattamenti consecutivi con questo prodotto o con altri prodotti contenenti zoxamide. Per evitare l'insorgenza di resistenza è consigliabile alternare questo prodotto con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.

Pomodori:

contro la peronospora (*Phytophthora infestans*) impiegare 280 - 350 grammi ogni 100 litri di acqua, utilizzando non meno di 2,8 kg di prodotto per ettaro, in funzione della pressione della malattia. Iniziare le irrorazioni quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo dell'infezione e ripetere i trattamenti ogni 7 - 10 giorni. Si consiglia un intervallo di 7 giorni con la dose maggiore in situazioni di maggiore pressione epidemica. Non effettuare più di cinque applicazioni per anno. Non effettuare comunque più di tre trattamenti consecutivi con questo prodotto o con altri prodotti contenenti zoxamide. Per evitare l'insorgenza di resistenza è consigliabile alternare questo prodotto con fungicidi aventi diverso meccanismo d'azione.

I valori citati si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale, in caso di trattamenti a volume ridotto adeguare la concentrazione in modo da mantenere la stessa dose per ettaro.

Compatibilità:

Il prodotto si impiega da solo.

Fiduciosità:

Non si deve trattare durante la fioritura.

Avvertenza: per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza di almeno 15 m dai corpi idrici superficiali.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER POMODORO, 28 GIORNI PER VITE

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**DA NON VENDERSI SFUSO****DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****NON OPERARE CONTRO VENTO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.****NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE****NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE.****EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE****AZIENDE AGRICOLE ALLE STRADE.****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO****NELL'AMBIENTE****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Distribuzione commerciale: Isagro Italia S.r.l., via Caldera 21, Milano

etichetta autorizzata con D.D. del 14 Ottobre 2010

ZEMIX R

FUNGICIDA – POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Zoxamide pura g. 4,3

Rame metallico (sotto forma di ossicloruro) g. 28,6

Coadiuvanti, coloranti e sostanze inerti q.b. a g. 100

IRRITANTE

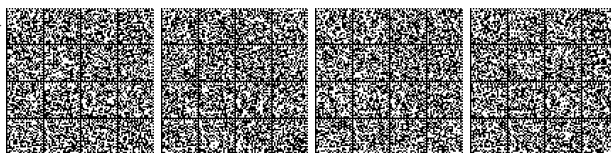
PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro - Fabbricato D - ala 3 - Via Caldera, 21 - 20153 MILANO -
Tel. 02 409011 (centr.) - 02 40901276 (sest. Qualità)
Registrazione Ministero della Salute n° del
Officina di produzione: Isagro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina).
Quantità netta del preparato: 250-500-1000 g
Partita N°.....

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

Ver. 0/5 (Unesco - 15/05/07 3014.424)



ITAL-AGRO S.r.l.



ESCA REGINA N

ESCA LUMACHICIDA

COMPOSIZIONE:

Metaldeide pura g 2,97
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene Denatonio Benzoato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.
NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Le esche devono essere disposte in modo da minimizzare il rischio di ingestione da parte di altri animali.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.
Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: ESCA REGINA N trova impiego per la lotta contro lumache e limacce infestanti le colture floreali, orticole. Si usa spargendo in mucchietti o a strisce in ragione di g 200 per ogni 100 mq di superficie. I trattamenti possono essere eseguiti in qualsiasi stagione ma in prevalenza conviene eseguirli nelle stagioni piovose. Il prodotto si può impiegare alle dosi e con le modalità sopra definite sulle seguenti colture:

LATTUGHE E SIMILI (Lattughe, Crescione, Dolcetta, Scarola/Indivia, Cicorie, Radicchi, Barbarea, Rucola, Senape nera, Foglie e germogli di *Brassica spp.*, etc.); CAVOLI A INFIORESCENZA (Cavoli Broccoli, Cavolfiori, etc.); CAVOLI A TESTA (Cavoletti di Bruxelles, Cavolo cappuccio, Cavolo rosso, Cavolo verza, Cavolo bianco, etc.); CAVOLI A FOGLIA (Cavolo cinese, Cavolo riccio, Cavolo nero, etc.); ORTAGGI A STELO (Asparago, Cardo, Sedano, Finocchio, Carciofo, Porro, Cuori di Palma, etc.); ORTAGGI A RADICE E TUBERO (Bietola rossa o da orto, Carota, Sedano-rapa, Rafano, Topinambur, Pastinaca, Prezzemolo a grossa radice, Ravanello, Salseffrica, Rutabaga, Rapa); SPINACI E SIMILI (Spinacio, Cime di rapa, Bietola da foglia e da costa, Portulaca, etc.); ERBE FRESCHE (Cerfoglio, Erba cipollina, Prezzemolo, Basilico, Rosmarino, Menta, Menta peperita, Salvia, Timo, Melissa, Borragine, Maggiorana, Angelica, Issopo, Ortica, Origano, Ruta, Santoreggia, Cerfoglio muschiato, Acetosa, Dragoncello, etc.); FLOREALI ED ORNAMENTALI.

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Usare il prodotto da solo.

NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via V.Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO) - Tel. 0371.71090

Stabilimenti di produzione:

LIFA S.r.l. - Via Colombo 7 - Vigonovo (VE)
LIFA S.r.l. - Via Piave - Z.I. Isola Vicentina (VI)
PRO.PHY.M. S.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)
INDUSTRIALCHIMICA S.r.l. - Z.I. La Sorgaglia - Arre (PD)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2291 del 09.07.1976

Peso netto g 200 - 500 - 750 ; Kg 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 10 - 20

Partita n°

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 OTTOBRE 2011



Etichetta/Foglio Illustrativo

LUMACHICIDA METAFLOR

ESCA GRANULARE CONTRO LUMACHE E CHIOCCIOLE INFESTANTI PIANTE E FIORI DA APPARTAMENTO, BALCONE E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE (100 g di prodotto contengono):

Metaldeide pura g 4,75
Supporto attrattivo q.b. a g 100
Contiene Denatonio Benzoato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Le esche devono essere disposte in modo da minimizzare il rischio di ingestione da parte di altri animali.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

LUMACHICIDA METAFLOR è un'esca granulare pronta all'uso efficace contro tutte le specie di lumache e chiocciole presenti nei giardini domestici.

DOSI D'IMPIEGO:

Ø del vaso (in cm)	N° granuli
60	5-6
80	10-12
100	12-15

Per **superfici maggiori** distribuire uniformemente il prodotto in ragione di 15-20 granuli per mq. Una seconda distribuzione va effettuata non appena si nota che i granuli sono stati consumati.

EPOCA DI IMPIEGO

G F M A M G L A S O N D

DA NON IMPIEGARE IN AGRICOLTURA E SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

COMPATIBILITA': usare il prodotto da solo

ITAL-AGRO S.r.l. - Via V.Veneto, 81 - **SALERANO SUL LAMBRO (LODI)** - Tel. 0371.71090

Stabilimento di produzione: a) PRO.PHY.M. Sarl - ZI - Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

b) SIPCAM S.p.A. - Via V.Veneto, 81 - **SALERANO SUL LAMBRO (LO)**

c) INDUSTRIALCHIMICA S.r.l. - Via Sorgaglia 25 - **ARRE (PD)**

d) LIFA S.r.l. - Via Ponte Giulio 72 - **MANIAGO (PN)**

Registrazione Ministero della Sanità n° 10805 PPO del 11.04.2001

Peso netto: g 100-200-250-500-750 - kg 1

Partita n°

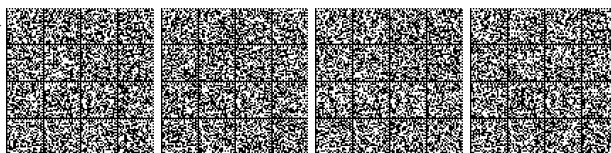
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 OTTOBRE 2010



PASTA LUMACHICIDA IN GRANI

PASTA LUMACHICIDA IN GRANI si presenta sotto forma di granuli piccoli, regolari, perfettamente essiccati. Particolare caratteristica di questo prodotto consiste nel potere attrattivo verso i molluschi cui è destinato e nella durata della sua efficacia. Infatti i granuli resistono anche all'azione dissolvante della pioggia, permanendo nel terreno fino a quando sono stati interamente mangiati. Contiene una sostanza amaricante che riduce il rischio di ingestione accidentale da parte di animali non bersaglio e bambini.

COMPOSIZIONE di g 100:

Metaldeide pura g 4,95
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene Denatonio Benzoato

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Le esche devono essere disposte in modo da minimizzare il rischio di ingestione da parte di altri animali.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: Ben noti sono i danni, spesso ingenti, che taluni parassiti tipo dei Molluschi, appartenenti alla classe dei Gasteropodi, sottoclasse dei Polmonati, arrecano ai vegetali, specialmente durante le stagioni piovose. Tra i più dannosi si menzionano la specie dei generi *HELIIX*, provviste di conchiglia, e *LIMAX*, senza conchiglia. Detti parassiti si nutrono di qualunque vegetale, preferendo però le parti tenere delle piante da orto e da giardino e i semi germoglianti. Per la radicale disinfestazione occorre spargere, alla volata o a strisce, circa g 200 di PASTA LUMACHICIDA IN GRANI per 100 mq. sulle seguenti colture: LATTUGHE E SIMILI (Lattughe, Crescione, Dolcetta, Scarola/Indivia, Cicorie, Radicchi, Barbarea, Rucola, Senape nera, Foglie e germogli di *Brassica spp.*, etc.); CAVOLI A INFIORESCENZA (Cavoli Broccoli, Cavolfiori, etc.); CAVOLI A TESTA (Cavoletti di Bruxelles, Cavolo cappuccio, Cavolo rosso, Cavolo verza, Cavolo bianco, etc.); CAVOLI A FOGLIA (Cavolo cinese, Cavolo riccio, Cavolo nero, etc.); ORTAGGI A STELO (Asparago, Cardo, Sedano, Finocchio, Carciofo, Porro, Cuori di Palma, etc.); ORTAGGI A RADICE E TUBERO (Bietola rossa o da orto, Carota, Sedano-rapa, Rafano, Topinambur, Pastinaca, Prezzemolo a grossa radice, Ravanella, Salsefrica, Rutabaga, Rapa); SPINACI E SIMILI (Spinacio, Cime di rapa, Bietola da foglia e da costa, Portulaca, etc.); ERBE FRESCHE (Cervoglio, Erba cipollina, Prezzemolo, Basilico, Rosmarino, Menta, Menta peperita, Salvia, Timo, Melissa, Borragine, Maggiorana, Angelica, Issopo, Ortica, Origano, Ruta, Santoreggia, Cervoglio muschiato, Acetosa, Dragoncello, etc.); FLOREALI ED ORNAMENTALI.

I vantaggi di questo prodotto possono riassumersi come segue:

- a) la grande quantità di granelli consente trattamenti più estesi e più intensivi
- b) la composizione evita lo sfaldamento dei granelli, anche se immersi per lungo tempo in acqua;
- c) ha maggior potere attrattivo non essendo composto di crusca, bensì di farine varie e di sostanze appetite dalle lumache;
- d) permane nel terreno fintanto che non è stato interamente mangiato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Usare il prodotto da solo.

NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ITAL-AGRO S.r.l. - Via V.Veneto, 81 - Salerano sul Lambro (LO) - Tel. 0371.71090
Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)
Registrazione Ministero della Sanità n. 2259 del 06.07.1976

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto gr 200 - 500 - Kg 1 - 5 - 10 - 20

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14. OTTOBRE 2010



SOLFIREN 80

ZOLFO BAGNABILE MICRONIZZATO

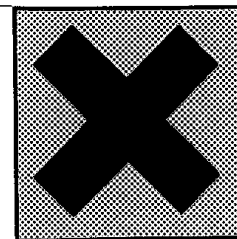
SOLFIREN 80 - Fungicida

Composizione

- Zolfo puro (esente da Selenio) g 80,4
- Coadiuvanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.



IRRITANTE

ITAL-AGRO S.r.l. - Via V.Veneto, 81 - SALERANO SUL LAMBRO (LO) - Tel 0371 71090

Stabilimenti di produzione: AGRINDUSTRIA S.r.l. - Via Cantarana, 17 - S. CIPRIANO PO (PV)
PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4601 del 30.12.1981

Peso netto g 200 - kg 1-5-10-25

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Per evitare i rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO: SOLFIREN 80 è un anticrittogamico a base di zolfo in polvere bagnabile e finemente micronizzato. SOLFIREN 80 trova impiego sulle seguenti colture:

Pomacee: Contro l'Oidio in trattamenti post-fiorali g 200-300. Ha pure azione complementare contro la Tichiolatura.

Drupacee: Contro l'Oidio in trattamenti post-fiorali g 200-300.

Viticultura: Contro l'Oidio della vite dalla ripresa vegetativa al raccolto g 200-300.

Orticoltura e colture ornamentali in pieno campo o in serra: trattamenti post-fiorali contro l'Oidio delle Rose, Crisantemi, Begonie, Meloni, Cocomeri, Pisello, Pomodoro, Peperone, Melanzane alla dose di g 150-300 a seconda del tipo di coltura.

Le dosi riportate sono riferite a quintale acqua.

DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con prodotti alcalini (polisolfuri, poltiglia borolesse ecc.), con Olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, con Diclofluamide.

AVVERTENZA: Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Olii minerali e del Captano.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: SOLFIREN 80 diviene fitotossico a temperature elevate (circa 30°C) ed è quindi consigliabile abbassare la dose d'impiego oppure evitare di trattare durante le ore più calde. Può essere dannoso alle seguenti cultivar di: Mele: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap. Pere: Buona Luisa D'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



K+S AGRICOLTURA S.p.a.



COMPO AXORIS CONCENTRATO

Insetticida per piante da fiore ornamentali da appartamento, balcone e giardino domestico.
Liquido solubile

Partita n. *

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:
Thiamethoxam puro g 1 (= 10 g/l)
Coformulanti q. b. a. g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Frasi di rischio: Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

Titolare della registrazione: K+S Agricoltura Spa Via Marconato, 8 I - 20811 - Cesano Maderno (MB) Tel. 0362 5121

Officina di produzione :

Schirm GmbH - Dieselstrasse 8, 85107 Baar-Ebenhausen, Germany

Contenuto Netto: 10 - 20 - 50 - 100 ml

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14/10/2010

Prodotto per Pianta Ornamentali

Registrazione Ministero della Salute n. 13381/PPO del 11/06/2010

Prescrizioni Supplementari :

Conservare nel contenitore originale, ben chiuso, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Evitare l'inalazione. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contaminazione accidentale è consigliabile, come primo intervento, lavare abbondantemente la parte contaminata. In caso di ingestione accidentale o di malessere conseguente all'esposizione consultare il medico mostrando l'etichetta del prodotto. Se il prodotto è utilizzato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Non utilizzare in forma concentrata, seguire le istruzioni del fabbricante. Durante la diluizione del prodotto indossare indumenti protettivi e guanti a datti. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la pianta trattata e pulire le superfici eventualmente contaminate. Non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. **Prodotto altamente tossico per le api.** Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare al momento della fioritura e nei 10 giorni precedenti. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo.

Terapia : Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: COMPO AXORIS CONCENTRATO è un insetticida per giardinaggio domestico e per piante da interni ad ampio spettro d'azione. È dotato di elevata efficacia e rapidità di azione nei confronti dei più comuni parassiti che attaccano le piante ornamentali e da fiore in casa, balcone e giardino quali: crisomelidi, *Cacysus marshalli* (farfallina del geranio), afidi, tripidi, aleurodidi, cicaline, cotonello e cocciniglie in genere. COMPO AXORIS CONCENTRATO, una volta diluito, può essere utilizzato sia in trattamenti fogliari sia in applicazioni al terreno. Anche le larve di sciaridi e di oziurino, nascoste nel substrato culturale, sono controllate per mezzo delle applicazioni al terreno. Grazie all'azione sistemica ed alla lunga persistenza di azione il prodotto controlla anche gli insetti presenti in posizione riparata, preservando la pianta da nuove e successive infestazioni.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO: COMPO AXORIS CONCENTRATO va impiegato tempestivamente alla prima comparsa degli insetti, avendo cura di bagnare bene tutte le superfici della pianta. Il prodotto può essere impiegato anche in applicazioni al terreno. In genere un trattamento è ritenuto sufficiente. Se necessario, specie nei confronti di insetti quali aleurodidi, cotonello e cocciniglie il trattamento deve essere ripetuto dopo 10-14 giorni. Effettuare al massimo 3 applicazioni per infestazione (inclusa la nuova infestazione) ad intervalli di almeno 10-14 giorni. Contro le infestazioni di tripidi è bene trattare anche la pagina inferiore delle foglie.

Impieghi	Fitofagi	Dosi e modalità d'impiego
Pianta ornamentali in vaso, in appartamento.	Afidi	Trattamento fogliare: 5 ml/1 litro d'acqua Applicazione al terreno: 5 ml/1 litro d'acqua (applicare 50 ml della soluzione ottenuta ogni litro di substrato culturale)
	Cocciniglie, aleurodidi, tripidi, cotonello,	Trattamento fogliare: 10 ml/1 litro d'acqua Applicazione al terreno: 10 ml/1 litro d'acqua (applicare 50 ml della soluzione ottenuta ogni litro di substrato culturale)
	Oziurino, Sciaridi	Applicazione al terreno: 10 ml/1 litro d'acqua (applicare 50 ml della soluzione ottenuta ogni litro di substrato culturale)
Piante di Geranio in vaso	<i>Cacysus marshalli</i> (farfallina del geranio)	Trattamento fogliare: 10 ml/1 litro d'acqua
Pianta ornamentali in vaso; in fioriere e balconette in balcone e terrazzo; piante ornamentali in giardino domestico	Afidi	Trattamento fogliare: 5 ml/1 litro d'acqua
	Cocciniglie, aleurodidi, tripidi, cotonello, cicaline, crisomelidi	Trattamento fogliare: 10 ml/1 litro d'acqua

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI PER IL TRATTAMENTO FOGLIARE: Applicare al massimo 1 litro di soluzione per 10 m²

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI PER LE APPLICAZIONI AL TERRENO: Il substrato culturale dovrebbe essere leggermente umido per una migliore applicazione. Dopo l'applicazione innaffiare le piante solo tanto quanto il substrato culturale è in grado di assorbire. Il volume di substrato culturale trattabile può essere stimato nel modo seguente:

VALORI MEDI

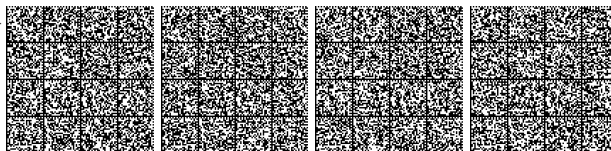
Diametro del vaso	Volume di substrato culturale stimato
Fino a 14 cm.	1 litro
Fino a 17 cm.	2 litri
Fino a 19 cm.	3 litri
Fino a 21 cm.	4 litri
Fino a 23 cm.	5 litri
Fino a 27 cm.	8 litri
Fino a 28 cm.	10 litri

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto presenta elevata selettività sulle diverse piante ornamentali. Sotto particolari condizioni possono aversi danni sulle foglie di Dieffenbachia, Spatifillo, Begonia, Felce e Garofano e sui fiori di Kalanchoe e Azalea Japonica. È pertanto sconsigliato l'uso su queste piante. L'applicazione al terreno è sconsigliata per colture idroponiche.

PRECAUZIONI D'USO

- Non trattare su foglie bagnate
- Non trattare durante le ore più calde della giornata

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato



COMPO AXORIS CONCENTRATOInsetticida per piante da fiore e ornamentali, da appartamento, balcone e giardino domestico.
Liquido solubile**Partita n. *****Composizione**

100 grammi di prodotto contengono:
Thiamethoxam puro g 1 (= 10 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**Frase di rischio:** Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**Consigli di Prudenza:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.**Titolare della registrazione:** K+S Agricoltura Spa Via Marconato, 8 I - 20811 - Cesano Maderno (MI) Tel. 0362 5121**Officina di produzione :**

Schirm GmbH - Dieselstrasse 8; 85107 Baar-Ebenhausen, Germany

Prodotto per Pianta Ornamentali**Registrazione Ministero della Salute n. 13381/PPO del 11/06/2010****Contenuto Netto:** 10 - 20 - 50 - 100 ml

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14/10/2010

Prescrizioni Supplementari :

Conservare nel contenitore originale, ben chiuso, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Evitare l'inalazione. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contaminazione accidentale è consigliabile, come primo intervento, lavare abbondantemente la parte contaminata. In caso di ingestione accidentale o di malessere conseguente all'esposizione consultare il medico mostrando l'etichetta del prodotto. Se il prodotto è utilizzato in ambienti chiusi, ventilare l'ambiente dopo l'applicazione. Non utilizzare in forma concentrata, seguire le istruzioni del fabbricante. Durante la diluizione del prodotto indossare indumenti protettivi e guanti a-datti. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la pianta trattata e pulire le superfici eventualmente contaminate. Non impiegare in agricoltura o su piante comunque destinate all'alimentazione. **Prodotto altamente tossico per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare al momento della fioritura e nei 10 giorni precedenti. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo.

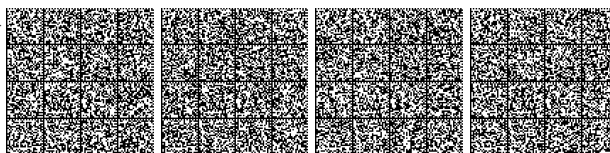
Terapia : Sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA APPORSI SUL CONTENITORE PER L'IRRORAZIONE DEL PRODOTTO DILUITO



Compo Axoris® Granuli

Insetticida sistemico per piante ornamentali da appartamento e giardino domestico.
Granuli - Pronto all'Uso

Partita n. *

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:
Thiamethoxam puro g 1,2
Coadiuvanti ed inerti q.b. a g. 100



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di rischio: Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Non gettare i residui nelle fognature. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

Titolare della registrazione: K+S Agricoltura Spa Via Marconato, 8 I - 20811 - Cesano Maderno (MB) Tel. 0362 5121

Officina di produzione :

Compo GmbH & CO. KG - Gildenstrasse 38 - MÜNSTER

Prodotto per Piante Ornamentali

Registrazione Ministero della Salute n. 13082/ PPO del 01/10/2008

Contenuto Netto: g 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500 - 750 - kg 1

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14/10/2010

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo.

Terapia : Sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

COMPO AXORIS® GRANULI è un insetticida sistemico pronto all'uso, sotto forma di granuli. Risulta efficace nei confronti dei più comuni parassiti che attaccano le piante ornamentali e da fiore quali, ad esempio Farfallina dei gerani (*Cacyreus marshalli*), afidi, tripidi, aleurodidi, larve di sciaridi, cotonello e cocciniglie in genere. L'attività insetticida si manifesta molto rapidamente: da 2 a 7 giorni per un controllo completo di afidi e aleurodidi. COMPO AXORIS® GRANULI è in grado di assicurare la protezione delle piante trattate per l'intera stagione: la sua azione si protrae in genere per oltre 3 mesi. La sostanza attiva viene infatti rilasciata in modo costante e graduale nel tempo, è assorbita dalle radici e da lì trasportata in tutte le parti verdi della pianta. In tal modo viene garantita la difesa anche nei confronti degli insetti non presenti al momento del trattamento o presenti in posizione riparata.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Intervenire tempestivamente alla prima comparsa degli insetti, ripetendo il trattamento dopo 12-14 settimane in caso di nuova infestazione.

Per garantire la migliore attività utilizzare il prodotto nel modo seguente:

spargere i granuli uniformemente sul substrato culturale interrando li leggermente ed innaffiare sufficientemente per favorire l'assorbimento della sostanza attiva da parte delle radici.

Impiegare per ogni litro di substrato culturale ½ misurino dosatore (= 1,5 g) contro gli afidi; 1 misurino dosatore (= 3 g) contro tutti gli altri insetti.

Campo d'impiego	Diametro del vaso	Afidi N° di misurini	Altri insetti N° di misurini
Vasi: Piante ornamentali	Fino a 14 cm	½	1
	Fino a 17 cm	1	2
	Fino a 19 cm	1 ½	3
	Fino a 21 cm	2	4
	Fino a 23 cm	2 ½	5
	Fino a 27 cm	4	8
	Fino a 28 cm	5	10
Floriere Piante ornamentali	Ogni 12 cm di lunghezza o per pianta	1/2	1

FITOTOSSICITÀ: a seguito dei numerosi test effettuati il prodotto si è mostrato selettivo nei confronti delle più importanti colture floreali ed ornamentali.

Da non impiegarsi nelle colture idroponiche.

In considerazione delle molteplici specie e varietà di piante floreali e ornamentali è preferibile comunque eseguire test preliminari.

Il prodotto contiene sostanza attiva altamente tossica per le api

Non effettuare i trattamenti né in fioritura né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima)

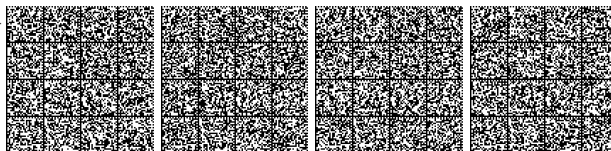
COMPATIBILITÀ: il prodotto s'impiega da solo

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON IMPIEGARSI IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON APPLICARE IN PRESENZA DI VENTO. SE IL PRODOTTO È APPLICATO IN AMBIENTI CHIUSI, VENTILARE L'AMBIENTE DOPO L'APPLICAZIONE. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. DA NON VENDERSI SFUSO.



Compo Axoris® Granuli

Insetticida sistemico per piante ornamentali da appartamento e giardino domestico
Granuli — Pronto all'Uso

Partita n. *

Composizione
 100 grammi di prodotto contengono:
 Thiamethoxam puro g 1,2
 Coadiuvanti ed inerti q.b. a g. 100


Frasi di rischio: Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
Consigli di Prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Non gettare i residui nelle fognature. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

Titolare della registrazione: K+S Agricoltura Spa Via Marconato, 8 I - 20811 - Cesano Maderno (MB) Tel. 0362 5121

Officina di produzione :
 Compo GmbH&CO.KG - Gildenstrasse 38 - MUENSTER

Contenuto Netto: g 100

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14/10/2010

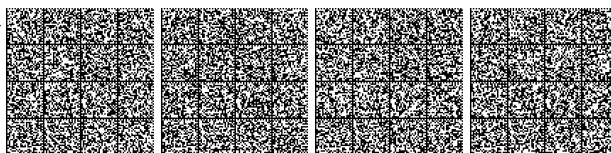


PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Il prodotto contiene sostanza attiva altamente tossica per le api
Non effettuare i trattamenti né in fioritura né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima)

DA NON IMPIEGARSI IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
 SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



Compo Axoris® Pastiglie

Insetticida sistemico per piante ornamentali da appartamento e giardino domestico.
Pastiglia pronta all'uso.

Partita n. *

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:
Thiamethoxam puro g 1,2
Coadiuvanti ed inerti q.b. a g. 100



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Frasi di rischio: Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Non gettare i residui nelle fognature. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

Titolare della registrazione: K+S Agricoltura Spa Via Marconato, 8 I - 20811 - Cesano Maderno (MB) Tel. 0362 5121

Officina di produzione :

Compo GmbH & CO. KG - Gildenstrasse 38 - MÜNSTER

Prodotto per Pianta Ornamentali

Registrazione Ministero della Salute n. 13054 del 01/10/2008

Contenuto Netto: g 30 (3 g x 10 pastiglie); 60 (3 g x 20 pastiglie); 120 (3 g x 40 pastiglie)

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14/10/2010

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo.

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

COMPO AXORIS® PASTIGLIE è un insetticida sistemico pronto all'uso, sotto forma di pastiglie. Risulta efficace nei confronti dei più comuni parassiti che attaccano le piante ornamentali e da fiore quali, ad esempio, *Cacysus marshalli*, afidi, tripidi, aleurodidi, colonello e cocciniglie in genere. L'attività insetticida si manifesta molto rapidamente: da 2 a 7 giorni per un controllo completo di afidi e aleurodidi. COMPO AXORIS® PASTIGLIE è in grado di assicurare la protezione delle piante trattate per l'intera stagione: la sua azione si protrae in genere per oltre 3 mesi. La sostanza attiva viene infatti rilasciata in modo costante e graduale nel tempo, è assorbita dalle radici e da lì trasportata in tutte le parti verdi della pianta. In tal modo viene garantita la difesa anche nei confronti degli insetti non presenti al momento del trattamento o presenti in posizione riparata.

COMPO AXORIS® PASTIGLIE si presta all'impiego sia nei substrati coltivati che nelle colture idroponiche.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Intervenire tempestivamente alla prima comparsa degli insetti, ripetendo il trattamento dopo 12-14 settimane in caso di nuova infestazione.

Per garantire la migliore attività del prodotto utilizzare le pastiglie nel modo seguente:

Vasi o altri contenitori (balconette o fioriere): interrare in prossimità delle radici le pastiglie ad una profondità di 1-3 cm (1/2 pastiglia per gli afidi ed 1 per tutti gli altri insetti, per litro di substrato coltivale), innaffiando sufficientemente per favorire lo scioglimento della pastiglia e il relativo assorbimento della sostanza attiva da parte delle radici.

Culture idroponiche: per colture in piccoli contenitori estrarre la pianta e mettere direttamente la pastiglia nella soluzione nutritiva; per grandi contenitori inserire la pastiglia all'interno dell'indicatore di livello. Utilizzare per tutti i tipi di insetti 1/2 pastiglia per litro di soluzione idroponica.

Campo d'impiego	Diametro del vaso	Afidi N° di pastiglie	Altri insetti N° di pastiglie
Vasi: Pianta ornamentali	Fino a 14 cm	1/2	1
	Fino a 17 cm	1	2
	Fino a 19 cm	1 1/2	3
	Fino a 21 cm	2	4
	Fino a 23 cm	2 1/2	5
	Fino a 27 cm	4	8
	Fino a 28 cm	5	10
Culture idroponiche: Pianta ornamentali	Per litro di soluzione nutritiva	1/2	1/2
Fioriere Pianta ornamentali	Ogni 12 cm di lunghezza o per pianta	1/2	1

FITOTOSSICITÀ: a seguito dei numerosi test effettuati il prodotto si è mostrato selettivo nei confronti delle più importanti colture floreali ed ornamentali.

Nelle colture idroponiche di Ming Aralia (*Polyscias sp.*), Pothos (*Scindapsus sp.*), Syngonium (*Nepenthes*), Gigli della Pace (*Spathiphyllum sp.*) e Pianta del Ti (*Cordyline sp.*) possono manifestarsi effetti fitotossici; si sconsiglia quindi l'impiego del prodotto sulle suddette colture.

In considerazione delle molteplici specie e varietà di piante floreali e ornamentali è preferibile comunque eseguire test preliminari.

Il prodotto contiene sostanza attiva altamente tossica per le api

Non effettuare i trattamenti né in fioritura né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima)

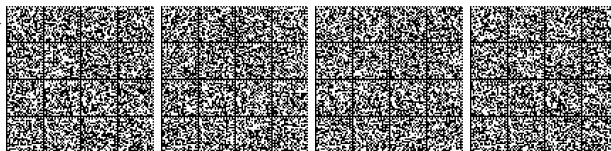
COMPATIBILITÀ: il prodotto s'impiega da solo

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

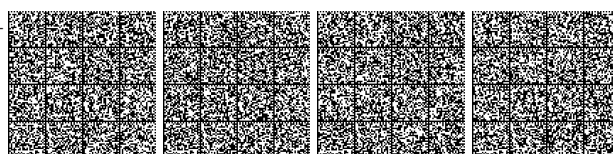
DA NON IMPIEGARSI IN AGRICOLTURA O SU PIANTE COMUNQUE DESTINATE ALL'ALIMENTAZIONE

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON APPLICARE IN PRESENZA DI VENTO. SE IL PRODOTTO È APPLICATO IN AMBIENTI CHIUSI, VENTILARE L'AMBIENTE DOPO L'APPLICAZIONE. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI. DA NON VENDERSI SFUSO.



K-I CHEMICAL EUROPE SA/NV



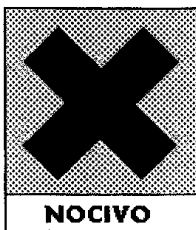
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

JAPICA

Fungicida selettivo in polvere bagnabile ad azione preventiva per la difesa di Vite, Fragola e Pomodoro.

JAPICA - Composizione:

- Mepanipyrim puro. g. 50
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



K-I CHEMICAL EUROPE SA/NV
Boulevard de la Woluwe 60, B-1200,
Brussels, BELGIUM
Tel. +32 2 7610432

Registrazione n. 10629 del 27.11.2000
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)
Taglie: Kg 0,5 - 1 - 5

Partita n.:



FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 10 metri per vite e pomodoro (coltivazione con tutore) e a 5 metri per fragola e pomodoro (coltivazione senza tutore).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva attivo contro la Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) su Vite, Fragola e Pomodoro. E' particolarmente efficace sulla crescita miceliare, intervenendo sull'allungamento dell'ifa e sulla formazione dell'appressorio.

E' attivo contro i ceppi di *Botrytis cinerea* resistenti ai dicarbossimidi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Vite: 1 Kg/ha - Effettuare un solo trattamento per anno in post-fioritura, alla chiusura del grappolo o all'invaiaitura, oppure 3 settimane prima della raccolta.

Fragola: 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo di 7-10 giorni.

Pomodoro: 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo quindicinale.

Conformemente alla strategia anti-resistenza per il controllo della *Botrytis cinerea* che include l'impiego di Anilino Pirimidine, è consigliabile effettuare una sola applicazione per stagione, in rotazione con fungicidi a diverso meccanismo d'azione.

Non sono stati osservati effetti fitotossici su colture in serra o in pieno campo.

Assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con prodotti antiparassitari a reazione alcalina, o contenenti Fosetil Alluminio, Calcio e Magnesio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti:

Vite: 21 giorni prima della raccolta

Fragola e Pomodoro: 3 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei;

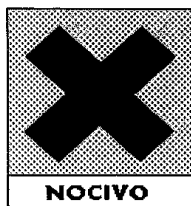
Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



JAPICA

FUNGICIDA SELETTIVO in polvere bagnabile



COMPOSIZIONE:

Mepanipyrim puro g. 50

Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

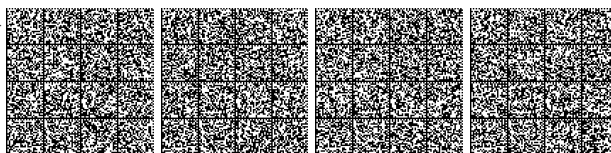
g. 200 - 500

K-I CHEMICAL EUROPE SA/NV
Boulevard de la Woluwe 60, B-1200, Brussels, BELGIUM
Tel. +32 2 7610432

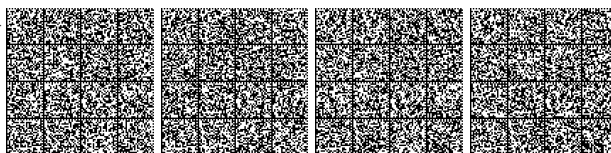
Registrazione n. 10629 del 27.11.2000 del Ministero della Sanità

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



KOLLANT S.r.l.



AGROSAN B

**Esca lumachicida granulare contro lumache e limacee
Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico**

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:	
Metaldeide acetica pura	5,00 g
Denatonium benzoato	0,03 g
Coformulanti, inerti ed adescanti q. b. a	100 g

CONSIGLI DI PRUDENZA: Contiene una sostanza amaricante atta a ridurre il rischio di ingestione accidentale da parte di bambini e di animali non bersaglio - Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare il recipiente ben chiuso - Evitare l'ingestione, l'inalazione, il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Evitare di contaminare le zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione. - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale.

Prescrizioni supplementari: non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Formulato rapidamente efficace contro tutte le specie di lumache (chioccioline, limacee, gasteropodi in genere), esercita la propria azione per contatto e per ingestione. Contiene una sostanza non gradita all'uomo e agli animali domestici. La formulazione è particolarmente studiata per esaltare l'attività dovuta all'ingestione e risulta quindi particolarmente appetita da tutte le specie di lumache.

Le ridotte dimensioni dei granuli (cilindretti) facilitano la copertura del terreno anche con limitate dosi di applicazione ed aumentano così l'attività di contatto. I granuli, ottenuti con una particolare tecnologia, risultano compatti e resistenti allo sfarinamento, tali da conservare a lungo nel tempo le proprie caratteristiche di efficacia anche in presenza di vento e pioggia. Resiste per lungo tempo allo stoccaggio.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Intervenire alla comparsa dei parassiti anche su coltura in atto. Distribuire il prodotto uniformemente verso sera (preferibilmente dopo una pioggia o una innaffiatura). Le dosi consigliate sono:

- per un vaso di 20 cm di diametro 1-1,5 g (pari a 5-10 granuli di prodotto)
- il contenuto di una confezione da 100 g serve per circa 50 m² (1-1,5 g/m²)

In caso di forti attacchi di lumache è consigliabile ripetere la distribuzione del prodotto non appena i granuli sono esauriti.

LE ESCHES DEVONO ESSERE DISPOSTE IN MODO DA MINIMIZZARE IL RISCHIO DI INGESTIONE DA PARTE DI ALTRI ANIMALI

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

KOLLANT S.r.l.

Via Trieste 49/53 - PADOVA Tel 049 9983001

Officine di produzione: LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE) / LIFA S.r.l. - Maniago (PN)

Autorizzazione del Ministero della Salute N° 10.865/PPO del 11.04.2001

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 500 - 750 g 1 Kg

Riferimento partita: vedi timbro

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (Art. 9, comma3, D.L.vo n. 65/2003)

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

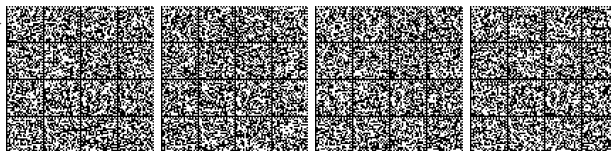
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

"Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010"



CARAKOL AGRO

**ESCA LUMACHICIDA GRANULARE PER LA DISTRUZIONE DI
LIMACCE - LUMACHE - CHIOCCIOLE E GASTEROPODI IN GENERE
RESISTE NEL TEMPO**

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura	5,00 g
Denatonium benzoato	0,03 g
Supporto proteico	q. b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI: Contiene una sostanza amaricante atta a ridurre il rischio di ingestione accidentale da parte di bambini e di animali non bersaglio - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare, né mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare l'ingestione l'inalazione e il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni supplementari: non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica per l'uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria.

Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

L'esca granulare **CARAKOL AGRO** va sparsa a spaglio, a file o a mucchietti, preferibilmente di sera, dopo eventuale pioggia o annaffiatura, con terreno comunque umido: bietola rossa, bietola da orto e da coste, carota, sedano, sedano rapa, rafano, topinambur, pastinaca, prezzemolo a grossa radice, ravanello, rape e altri, ortaggi a foglia ed erbe fresche (escluso crescione acquatico, foglie di vite, cicoria witloof), asparago, carciofo, cavolfiore, cavolo, cavolo di Bruxelles, cavolo broccolo, cavolo verza, finocchio, indivia, lattughe, porro, spinacio, floreali e ornamentali.

DOSI DI IMPIEGO

- 100-300 g per ogni 100 m² di superficie a seconda del grado di infestazione (10-30 Kg per ha);

- 2-3 g (pochi granuli) attorno alle piante per trattamenti singoli.

Per evitare infestazioni dall'esterno, distribuire il prodotto lungo i margini delle aree da proteggere.

CARAKOL AGRO attira con le proteine contenute nell'esca i molluschi; non fermenta non ammuffisce, non viene dilavato dalle piogge, non viene asportato dal vento, in condizioni d'uso non particolarmente gravose; è di facile e pratico impiego.

LE ESCE DEVONO ESSERE DISPOSTE IN MODO DA MINIMIZZARE IL RISCHIO DI INGESTIONE DA PARTE DI ALTRI ANIMALI.

COMPATIBILITA':

Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA':

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

KOLLANT S.r.l.
Via Trieste 49/53 PADOVA
Tel. 049 9983001

Officine di produzione: LIFA s.r.l. - Vigonovo (VE) / LIFA s.r.l. - Maniago (PN)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 3.219 del 28.06.79

Riferimento partita: vedi timbro.....

**CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 500 - 750 g
1 - 5 - 25 kg**

NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (Art. 9, comma3, D.L.vo n. 65/2003)

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

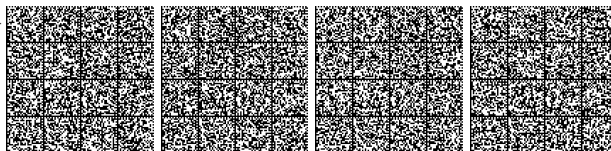
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

"Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010"



CARAKOL

ESCA LUMACHICIDA GRANULARE PER LA DISTRUZIONE DI LIMACCE - LUMACHE - CHIOCCIOLE E GASTEROPODI IN GENERE

Esca ricca di proteine attrattive - Resiste nel tempo

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura	5,00 g
Denatonium benzoato	0,03 g
Coformulanti	q. b. a 100 g

CONSIGLI DI PRUDENZA: Contiene una sostanza amaricante atta a ridurre il rischio di ingestione accidentale da parte di bambini e di animali non bersaglio - Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Evitare l'ingestione l'inalazione e il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica per l'uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

ISTRUZIONI PER L'USO

L'esca granulare **Carakol** va sparsa a spaglio, a file o a mucchietti, preferibilmente di sera, dopo eventuale pioggia o annaffiatura, con terreno comunque umido coltivato a: asparago, bietola da orto e da coste, carciofo, carota, cavolfiore, cavolo, cavolo di Bruxelles, cavolo broccolo, cavolo verza, finocchio, indivia, lattughe, porro, rapa, ravanella, sedano, spinacio.

- 100-300 g per ogni 100 m² di superficie a seconda del grado di infestazione;

- 2-3 g (pochi granuli) attorno alle piante per trattamenti singoli.

Per evitare infestazioni dall'esterno, distribuire il prodotto lungo i margini delle aree da proteggere.

Carakol distrugge limacce, lumache, chiocciole e gasteropodi in genere infestanti le colture sopra citate.

Carakol attira con le proteine contenute nell'esca i molluschi; non fermenta non ammuffisce, non viene dilavato dalle piogge, non viene asportato dal vento, in condizioni d'uso non particolarmente gravose; è di facile e pratico impiego.

LE ESCHE DEVONO ESSERE DISPOSTE IN MODO DA MINIMIZZARE IL RISCHIO DI INGESTIONE DA PARTE DI ALTRI ANIMALI.

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

KOLLANT S.r.l.
Via Trieste 49/53 - PADOVA
Tel. 049 9983001

Officine di produzione: L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. s.r.l. - Maniago (PN)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 5.228 del 10.02.1983

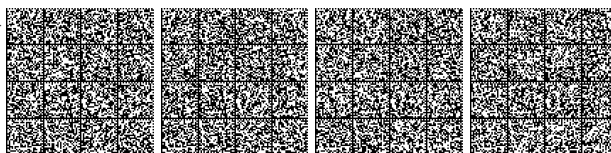
Riferimento partita: vedi timbro.....

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 500 g / 1 - 5 - 10 - 20 - 25 kg

ATTENZIONE:

- **DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA.**
- **CHI IMPIEGA IL PRODOTTO E' RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO.**
- **IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA E' CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.**
- **NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI.**
- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (ART. 9, COMMA 3, D.L.vo n° 65/2003).**
- **OPERARE IN ASSENZA DI VENTO.**
- **DA NON VENDERSI SFUSO.**
- **SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**
- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.**

"Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14/10/2010"



ESCALIM

ESCA LUMACHICIDA GRANULARE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide pura	5 g
Denatonium Benzoate	0,03 g
Disperdenti, supporti e coadiuvanti q. b. a	100 g

CONSIGLI DI PRUDENZA: Contiene una sostanza amaricante atta a ridurre il rischio di ingestione accidentale da parte di bambini e di animali non bersaglio - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare l'ingestione, l'inalazione, il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni supplementari: non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

ESCALIM è un'esca granulare, pronta all'uso, efficace contro tutte le specie di lumache che infestano le colture: bietola rossa, bietola da orto e da coste, carota, sedano, sedano rapa, rafano, topinambur, pastinaca, prezzemolo a grossa radice, ravanella, rape e altri, ortaggi a foglia ed erbe fresche (escluso crescione acquatico, foglie di vite, cicoria witloof), asparago, carciofo, cavolfiore, cavolo, cavolo di Bruxelles, cavolo broccolo, cavolo verza, finocchio, indivia, lattughe, porro, spinacio, floreali e ornamentali

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Distribuire il prodotto uniformemente sul terreno verso sera, preferibilmente dopo una pioggia o delle irrigazioni:

- in pieno campo: 7-8 kg/ha
- nei piccoli appezzamenti, semenzai: 70-80 g/100 m²

In caso di forti attacchi di lumache è consigliabile ripetere la distribuzione del prodotto non appena i granuli sono esauriti.

LE ESCE DEVONO ESSERE DISPOSTE IN MODO DA MINIMIZZARE IL RISCHIO DI INGESTIONE DA PARTE DI ALTRI ANIMALI

COMPATIBILITA': Il prodotto va impiegato da solo.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per i pesci, gli animali domestici, ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

KOLLANT S.r.l.

Via Trieste 49/53 - PADOVA Tel 049 9983001

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. - Maniago (PN)

Distribuito da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. - Bergamo (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 5.245 del 16.02.1983

CONTENUTO: 250 - 500 g / 1 - 5 - 10 - 25 kg

Riferimento partita: vedi timbro

NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (ART. 9, COMMA 3, D.L. VO N° 65/2003).

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO.

DA NON VENDERSI SFUSO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

"Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010"



KOLFLOR GIARDINO LUMACHICIDA

*Esca lumachicida granulare pronta all'uso
Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:
Metaldeide acetica pura 5,00 g
Denatonium Benzoato 0,03 g
Coformulanti, inerti ed adescanti q. b. a 100 g

CONSIGLI DI PRUDENZA: Contiene una sostanza amaricante atta a ridurre il rischio di ingestione accidentale da parte di bambini e di animali non bersaglio - Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Conservare il recipiente ben chiuso - Evitare l'ingestione, il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale. - Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Prescrizioni supplementari: non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

LE ESCHES DEVONO ESSERE DISPOSTE IN MODO DA MINIMIZZARE IL RISCHIO DI INGESTIONE DA PARTE DI ALTRI ANIMALI

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

KOLLANT S.r.l.

Via Trieste 49/53 - PADOVA Tel. 049 9983001

Officine di produzione: LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE) / LIFA S.r.l. - Maniago (PN)

Autorizzazione del Ministero della Salute N° 10.864/PPO del 11.04.2001

LOTTO N° DEL ...VEDI TIMBRO.....

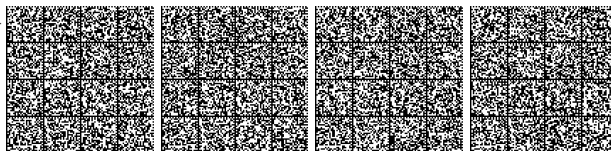
CONTENUTO: 100 g

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (Art. 9, comma3, D.L.vo n. 65/2003)
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- OPERARE IN ASSENZA DI VENTO
- DA NON VENDERSI SFUSO
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

"Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010"



KOLFLOR GIARDINO LUMACHICIDA

Esca lumachicida granulare pronta all'uso
Impiego floreale per piante da appartamento e giardino domestico

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:
 Metaldeide acetica pura 5,00 g
 Denatonium Benzoato 0,03 g
 Coformulanti, inerti ed adescanti q. b. a 100 g

CONSIGLI DI PRUDENZA: Contiene una sostanza amaricante atta a ridurre il rischio di ingestione accidentale da parte di bambini e di animali non bersaglio - Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Conservare il recipiente ben chiuso - Evitare l'ingestione, il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale. - Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. - Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Prescrizioni supplementari: non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Lumachicida granulare a base di metaldeide acetica efficace contro tutti i tipi di lumache, limacce e gasteropodi in genere infestanti le colture floricole ed ornamentali. Contiene una sostanza che non essendo gradita all'uomo e agli animali domestici rende il prodotto immangiabile se incidentalmente viene ingoiato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Va impiegato distribuito a spaglio o a file o a mucchietti.

Le dosi consigliate sono:

- per vaso da 20 cm di diametro 2-3 g (pari a 10-15 granuli)
 - il contenuto della confezione da 100 g serve per 20-35 m²
 - per trattamenti localizzati spargere 2-3 g di prodotto (pari a 10-15 granuli) intorno alla pianta da proteggere.
- Intervenire alla comparsa dei parassiti, anche su coltura in atto. Distribuire il prodotto verso sera (preferibilmente dopo una pioggia o una innaffiatura). In caso di forti attacchi di lumache è consigliabile ripetere la distribuzione del prodotto non appena i granuli sono esauriti.

LE ESCHES DEVONO ESSERE DISPOSTE IN MODO DA MINIMIZZARE IL RISCHIO DI INGESTIONE DA PARTE DI ALTRI ANIMALI

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

KOLLANT S.r.l.

Via Trieste 49/53 - PADOVA Tel 049 9983001

Officine di produzione: LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE) / LIFA S.r.l. - Maniago (PN)

Autorizzazione del Ministero della Salute N° 10.864/PPO del 11.04.2001

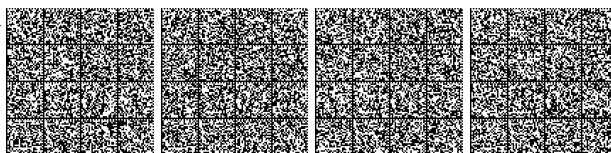
LOTTO N° DELVEDI TIMBRO.....

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 500 - 750 g / 1 kg

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- **PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (Art. 9, comma3, D.L.vo n. 65/2003)**
- **NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA**
- **OPERARE IN ASSENZA DI VENTO**
- **DA NON VENDERSI SFUSO**
- **SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**
- **IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**
- **IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

"Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010"



LIMAVAM

**ESCA GRANULARE A BASE DI METALDEIDE PRONTA ALL'USO
PER COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO O SERRA**

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide pura	5,00 g
Denatonium benzoato	0,03 g
Supporti e coadiuvanti q. b. a	100 g

NORME PRECAUZIONALI

Contiene una sostanza amaricante atta a ridurre il rischio di ingestione accidentale da parte di bambini e di animali non bersaglio - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare l'ingestione, l'inalazione, il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni supplementari: non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipotermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

L'esca è pronta all'uso contro tutte le specie di lumache. Il prodotto si presenta in forma granulare. I granuli sono prodotti in maniera tale da garantire la loro azione nel tempo: la loro efficacia rimane invariata anche in presenza di vento e pioggia.

DOSI E TECNICA D'IMPIEGO

Colture floreali in pieno campo o serra: spargere verso sera 250-400 g per 100 m². Ripetere la distribuzione quando i granuli sono scomparsi.

LE ESCHE DEVONO ESSERE DISPOSTE IN MODO DA MINIMIZZARE IL RISCHIO DI INGESTIONE DA PARTE DI ALTRI ANIMALI

COMPATIBILITA'

Non è prevista la miscela con altri prodotti antiparassitari.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE: da usarsi esclusivamente in agricoltura su colture floreali su pieno campo o serra, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

KOLLANT S.r.l.

Via Trieste 49/53 - PADOVA Tel 049 9983001

Officine di produzione:

LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE) / LIFA S.r.l. - Maniago (PN)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 5.355 del 11.05.1983

CONTENUTO: 200 - 500 g / 1 - 5 - 20 kg

Riferimento partita: vedi timbro

NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (Art. 9, comma3, D.L.vo n. 65/2003)

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

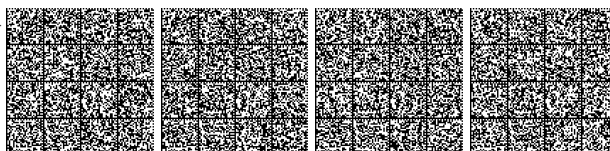
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

"Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010"



LIMATENE

ESCA MICROGRANULARE A BASE DI METALDEIDE PRONTA ALL'USO PER COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO O SERRA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide pura	5,00 g
Denatonium benzoato	0,03 g
Supporti e coadiuvanti q. b. a	100 g

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA: Contiene una sostanza amaricante atta a ridurre il rischio di ingestione accidentale da parte di bambini e di animali non bersaglio - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare l'ingestione, l'inalazione, il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni supplementari: non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

L'esca è pronta all'uso contro tutte le specie di lumache. Il prodotto si presenta in forma granulare. I granuli sono prodotti in maniera tale da garantire la loro azione nel tempo: la loro efficacia rimane invariata anche in presenza di vento e pioggia.

DOSI E TECNICA D'IMPIEGO

Colture floreali in pieno campo o serra: spargere verso sera 250-400 g per 100 m². Ripetere la distribuzione quando i granuli sono scomparsi.

LE ESCE DEVONO ESSERE DISPOSTE IN MODO DA MINIMIZZARE IL RISCHIO DI INGESTIONE DA PARTE DI ALTRI ANIMALI

COMPATIBILITA'

Non è prevista la miscela con altri prodotti antiparassitari.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

KOLLANT S.r.l.

Via Trieste 49/53 - PADOVA Tel 049 9983001

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. - Maniago (PN)

Distribuito da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l. - Bergamo (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5.332 del 26.04.1983

Riferimento partita: vedi timbro

CONTENUTO: 200 - 500 g / 1 - 5 - 20 kg

NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (ART. 9, COMMA 3, D.L.VO N° 65/2003).

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO.

DA NON VENDERSI SFUSO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

"Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010"



LIMASANEX

ESCA GRANULARE A BASE DI METALDEIDE PRONTA ALL'USO PER COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO O SERRA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide pura	5,00 g
Denatonium benzoato	0,03 g
Disperdenti, supporti e coadiuvanti q. b. a	100 g

NORME PRECAUZIONALI

Contiene una sostanza amaricante atta a ridurre il rischio di ingestione accidentale da parte di bambini e di animali non bersaglio - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare l'ingestione, l'inalazione, il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. **Prescrizioni supplementari:** non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENALI

CARATTERISTICHE

L'esca è pronta all'uso contro tutte le specie di lumache. Il prodotto si presenta in forma granulare. I granuli sono prodotti in maniera tale da garantire la loro azione nel tempo: la loro efficacia rimane invariata anche in presenza di vento e pioggia.

DOSI E TECNICA D'IMPIEGO

Colture floreali in pieno campo o serra: spargere verso sera 250-400 g per 100 m². Ripetere la distribuzione quando i granuli sono scomparsi.

LE ESCHE DEVONO ESSERE DISPOSTE IN MODO DA MINIMIZZARE IL RISCHIO DI INGESTIONE DA PARTE DI ALTRI ANIMALI

COMPATIBILITA'

Non è prevista la miscela con altri prodotti antiparassitari.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE: da usarsi esclusivamente in agricoltura su colture floreali su pieno campo o serra, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

KOLLANT S.r.l.

Via Trieste 49/53 - PADOVA Tel 049 9983001

Officine di produzione:

LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE) / LIFA S.r.l. - Maniago (PN)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 5.343 del 26.04.1983

CONTENUTO: 200 - 500 g 1 - 5 - 10 - 25 kg

Riferimento partita: vedi timbro

NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (Art. 9, comma3, D.L.vo n. 65/2003)

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

"Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010"



Etichetta ridotta

MESUROL LUMACHE PLUS

ESCA GRANULARE LIMACIDA PER PIANTE COLTIVATE NEI GIARDINI DOMESTICI

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:
Metaldeide pura 5,00 g
Denatonium benzoato 0,03 g
Coformulanti q. b. a 100 g

CONSIGLI DI PRUDENZA: Contiene una sostanza amaricante atta a ridurre il rischio di ingestione accidentale da parte di bambini e di animali non bersaglio - Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - Evitare il contatto con gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione - Evitare la contaminazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Prescrizioni supplementari: non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

LE ESCHE DEVONO ESSERE DISPOSTE IN MODO DA MINIMIZZARE IL RISCHIO DI INGESTIONE DA PARTE DI ALTRI ANIMALI

KOLLANT S.r.l.

Via Trieste 49/53 - PADOVA Tel 049 9983001

Officine di produzione: LIFA S.r.l. -Vigonovo (VE) e Maniago (PN) / CAFFARO S.p.A. -Aprilia (LT)

Autorizzazione del Ministero della Salute N°10.882/ppo del 11/04/2001

DISTRIBUITO DA: BAYER CROPS SCIENCE S.r.l. - v.le Certosa, 130 - 20156 MILANO

CONTENUTO: 100 g

Partita N° vedi timbro.....

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O CONFEZIONE CONTENITORE

"Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010"



Etichetta normale e foglio illustrativo

MESUROL LUMACHE PLUS

ESCA GRANULARE LIMACIDA PER PIANTE COLTIVATE NEI GIARDINI DOMESTICI

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:
Metaldeide pura 5,00 g
Denatonium benzoato 0,03 g
Coformulanti q. b. a 100 g

CONSIGLI DI PRUDENZA: Contiene una sostanza amaricante atta a ridurre il rischio di ingestione accidentale da parte di bambini e di animali non bersaglio - Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare il recipiente ben chiuso - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Conservare soltanto nel recipiente originale - Evitare il contatto con gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione - Evitare la contaminazione delle zone circostanti la vegetazione e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

Prescrizioni supplementari: non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

MESUROL LUMACHE PLUS è un formulato specifico per la lotta contro tutte le specie di lumache con o senza guscio che attaccano le piante coltivate nei giardini. Particolarmente danneggiate risultano le piantine giovani poste in terreni freschi, umidi ed ombrosi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Spargere il prodotto a spaglio su tutta la superficie da disinfestare in modo che su ogni metro quadrato di terreno ci siano almeno 10-15 granuli (circa 0,5-0,8 grammi), oppure disporre il prodotto in mucchietti a breve distanza tra loro e dalle piante da proteggere. Nelle aiuole e giardini domestici è consigliabile costituire, lungo il perimetro, una fascia protettiva spargendo il prodotto con una certa abbondanza. Internamente a questa fascia i granuli possono essere sparsi in quantità inferiore. Il trattamento deve essere effettuato alla comparsa delle prime lumache, preferibilmente dopo una pioggia o una irrigazione e ripetuto in caso di maltempo o secondo necessità.

LE ESCHE DEVONO ESSERE DISPOSTE IN MODO DA MINIMIZZARE IL RISCHIO DI INGESTIONE DA PARTE DI ALTRI ANIMALI

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

KOLLANT S.r.l.

Via Trieste 49/53 - PADOVA Tel 049 9983001

Officine di produzione: LIFA S.r.l. -Vigonovo (VE) e Maniago (PN) / CAFFARO S.p.A. -Aprilia (LT)

Autorizzazione del Ministero della Salute N°10.882/ppo del 11/04/2001

DISTRIBUITO DA: BAYER CROPSCIENCE S.r.l. - v.le Certosa, 130 - 20156 MILANO

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 500 g / 1 kg

Partita N° vedi timbro

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (Art. 9, comma3, D.L.vo n. 65/2003)
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

"Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010"



METACINQUE

ESCA LUMACHICIDA GRANULARE PER LA DISTRUZIONE DI LIMACEE – CHIOCCIOLE E GASTEROPODI IN GENERE
Esca ricca di proteine attrattive – Resiste nel tempo

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura	5 g
Denatonium Benzoate (repellente)	0,03 g
Coformulanti	q.b. a 100 g

CONSIGLI DI PRUDENZA: Contiene una sostanza amaricante atta a ridurre il rischio di ingestione accidentale da parte di bambini e di animali non bersaglio - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare l'ingestione, l'inalazione, il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni supplementari: non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. **Postumi:** danni epatici e renali. **Terapia:** sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

METACINQUE attira con le proteine contenute nell'esca i molluschi; non fermenta non ammuffisce, non viene dilavato dalle piogge, non viene asportato dal vento; è di facile e pratico impiego.

ISTRUZIONI PER L'USO

L'esca va sparsa a spaglio, a file o a mucchietti, preferibilmente di sera, dopo eventuale pioggia o annaffiatura o con terreno comunque umido coltivato a: asparago, bietola da orto e da coste, carciofo, carota, cavolfiore, cavolo, cavolo di Bruxelles, cavolo broccolo, cavolo verza, finocchio, indivia, lattughe, porro, rapa, ravanella, sedano.

Dosi: 100-300 g per ogni 100 m² di superficie a seconda del grado di infestazione; oppure 2-3 g (pochi granuli) attorno alle piante per trattamenti singoli.

Per evitare infestazioni dall'esterno, distribuire il prodotto lungo i margini delle aree da proteggere.

METACINQUE distrugge limacee, lumache, chiocciole e gasteropodi in genere infestanti le colture sopra citate.

LE ESCE DEVONO ESSERE DISPOSTE IN MODO DA MINIMIZZARE IL RISCHIO DI INGESTIONE DA PARTE DI ALTRI ANIMALI

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

KOLLANT S.r.l.

Via Trieste 49/53 – PADOVA Tel 049 9983001

Officine di produzione: LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE) / LIFA S.r.l. - Maniago (PN)

Autorizzazione del Ministero della Salute N° 10.741 del 12.03.2001

CONTENUTO: 100 -200 - 250 - 500 g / 1 - 5 - 10 - 25 - 50 kg

Riferimento partita: vedi timbro

NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (Art. 9, comma3, D.L.vo n. 65/2003)

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

"Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010"



MICROTIOL 90

FUNGICIDA

MICROTIOL 90

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
 Zolfo puro (esente da Selenio) 90 g
 Supporti, disperdenti, coadiuvanti q. b. a 100 g



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini –
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare,
 né bere, né fumare durante l'impiego – Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi occhi/la faccia –
 In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

KOLLANT S.r.l.

Via Trieste, 49/53 – PADOVA Tel 049 9983001

Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.l. – Maniago (PN) / L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 4356 del 19.05.1981

CONTENUTO: 100-150-200-500 g / 1-5-10-25 kg

Riferimento partita: vedi timbro

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. – P.zza Petrarca 7 - Padova

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni Supplementari: non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: la grande finezza e la formulazione determinano l'alta attività del prodotto e permettono l'impiego a basse dosi.

Culture protette: vite, arboree da frutto (come: pero, melo, pesco, nettarine, albicocco, nocciolo, mandorlo) e forestali, erbacee (come: frumento, tabacco), ortive (come: pomodoro, patata, melanzana, carciofo, asparago, fagiolo, cavolo, cavolfiore, carota, sedano, aglio, cipolla, lattuga, piselli, peperone, spinacio), ornamentali e da fiore in pieno campo.

Concentrazione e dosi d'impiego: in frutticoltura, 170-250 g per 100 litri di acqua; in viticoltura orticoltura e floricoltura, 170-210 g per 100 litri di acqua. Si usi la dose più bassa in caso di temperature elevate.

Epoche d'impiego: preventivamente o alla prima comparsa delle malattie, ripetendo le applicazioni a seconda dell'andamento stagionale e delle infezioni.

Metodi d'impiego: distribuire il prodotto in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione. Effettuare i trattamenti durante le ore fresche della giornata evitando di trattare subito dopo una pioggia.

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo. Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril, Diclofluamide.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

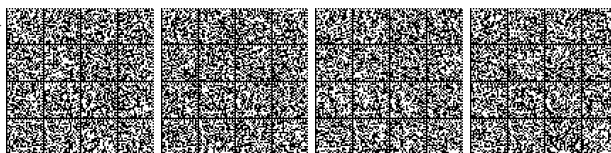
FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico su alcune varietà sensibili allo zolfo, pere: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio; mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta del Canada, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap; vite: Sangiovese. Può essere fitotossico sulle cucurbitacee. Deve essere irrorato a distanza di almeno 20 giorni dall'applicazione di un olio bianco e captano.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (ART.9, COMMA 3, D.L.VO 65/2003)
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- OPERARE IN ASSENZA DI VENTO
- DA NON VENDERSI SFUSO
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

"Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010"



MICROTIOL 90

FUNGICIDA

MICROTIOL 90

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da Selenio) 90 g
Supporti, disperdenti, coadiuvanti q. b. a 100 g



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego – Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia –

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

KOLLANT S.r.l.

Via Trieste, 49/53 – PADOVA Tel 049 9983001

Officina di produzione: L.I.F.A. S.r.l. – Maniago (PN) / L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 4356 del 19.05.1981

CONTENUTO: 100 g

Riferimento partita: vedi timbro.

DISTRIBUITO da: VERDE VIVO S.r.l. – P.zza Petrarca 7 - Padova

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni Supplementari: non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo. Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacril, Diclofluanide.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (ART.9, COMMA 3, D.L.VO 65/2003)
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- OPERARE IN ASSENZA DI VENTO
- DA NON VENDERSI SFUSO
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

"Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010"



PRIMOSOL 80 WDG

FUNGICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

PRIMOSOL 80 WDG**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio)

Coformulanti

80 g
q. b. a 100 g**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego – Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli

occhi/la faccia – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o

l'etichetta.

**IRRITANTE****KOLLANT S.r.l.**

Via Trieste 49/53 – PADOVA Tel. 049 9983001

Officina di produzione: RAG ADDITIVE GmbH - Werksweg, 2, D – 92551 Stültn (Germania)

Sulphur Mills Ltd. - Panoli, Distr. Bharuch, Gujarat (India) / Sulphur Mills Ltd. - New Bombay, Dist. Thane, Maharashtra (India)

Per il solo confezionamento: L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.l. - Maniago (PN)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7.998 del 24-01-1992

Partita N° vedi timbro

CONTENUTO: 200 – 500 g / 1 – 5 – 10 – 20 kg**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**Prescrizioni Supplementari:** non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

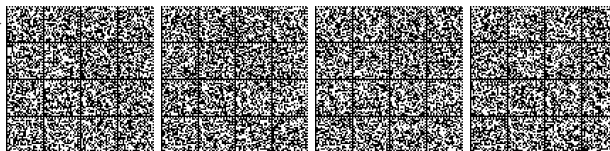
In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE**PRIMOSOL 80 WDG** è un anticrittogamico a base di zolfo indicato per i trattamenti ad alta prontezza d'azione e lunga persistenza contro l'Oidio o "Mal bianco" che attacca le sottostimate colture. La formulazione in microgranuli idrodispersibili rende inoltre particolarmente sicura e agevole la preparazione della miscela.**MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO****POMACEE** (Melo e Pero): in trattamenti pre-fiorali 300-400 g/hl; in trattamenti post-fiorali 200-300 g/hl.**DRUPACEE:** 200-400 g/hl in pre e post fioritura impiegando le dosi più alte in caso di forte pressione della malattia; trattare alla dose di 400-600 g/hl per trattamenti estintivi di post-raccolta.**NOCCIOLO:** 300-500 g/hl.**AGRUMI, OLIVO:** 200-400 g/hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.**VITE:** 200-300 g/hl nelle zone a bassa presenza di oidio; effettuare trattamenti ogni 7-8 giorni a 300-400 g/hl nelle zone e nei periodi maggiormente esposti all'infezione.**FRAGOLA:** 200-500 g/hl. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.**ORTAGGI, PATATA:** 200-500 g/hl. Impiegare al dosaggio più alto nel periodo primaverile e in caso di forte pressione del patogeno.**CEREALI:** 6-8 kg di prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro, intervenendo alla comparsa del fungo sulle ultime due foglie del culmo.**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** 6-8 kg di prodotto, in 300-400 litri per ettaro. Effettuare un primo trattamento alla comparsa della malattia ed i successivi ad intervalli di 15-20 giorni.**SOIA, GIRASOLE, TABACCO:** 4-6 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua per ettaro.**FORESTALI, ORNAMENTALI E FLOREALI:** 150-400 g/hl ai primi accenni della malattia. Trattare ai massimi dosaggi in caso di forte pressione funginea.**VIVAI DI PIOPPO:** 200-400 g/hl.**COMPATIBILITA':** Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese, ecc.), con Oli minerali, Captano e Diclofluanide.

Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli Oli minerali e del Captano.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITA':** il prodotto può essere fitotossico sulle seguenti colture:**Mele:** Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.**Pere:** Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio.**Vite:** Sangiovese.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA****ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

- NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (ART.9, COMMA 3, D.L.VO 65/2003)
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
- OPERARE IN ASSENZA DI VENTO
- DA NON VENDERSI SFUSO
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

"Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010"

SILLIM

LIMACIDA IN GRANULI ESTRUSI

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono	
Metaldeide pura	5,00 g
Denatonium Benzoato	0,03 g
Coformulanti q. b. a	100 g

CONSIGLI DI PRUDENZA: Contiene una sostanza amaricante atta a ridurre il rischio di ingestione accidentale da parte di bambini e di animali non bersaglio - Conservare sotto chiave fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

Prescrizioni supplementari: non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Per le coltivazioni in pieno campo: leggere e medie infestazioni: Kg 6-10 per Ha, forti infestazioni (40-50 individui per mq) Kg 15 per Ha.
Per le colture bietola rossa, bietola da orto e da coste, carota, sedano, sedano rapa, rafano, topinambur, pastinaca, prezzemolo a grossa radice, ravanella, rape e altri, ortaggi a foglia ed erbe fresche (escluso crescione acquatico, foglie di vite, cicoria witloof), asparago, carciofo, cavolfiore, cavolo, cavolo di Bruxelles, cavolo broccolo, cavolo verza, finocchio, indivia, lattughe, porro, spinacio, floreali e ornamentali: il prodotto si impiega distribuendo 10 granuli per mq.
È consigliabile spargere il prodotto lungo il perimetro del campo su una striscia larga circa m 1,50; internamente a questa striscia il prodotto si sparge più rado.

LE ESCHES DEVONO ESSERE DISPOSTE IN MODO DA MINIMIZZARE IL RISCHIO DI INGESTIONE DA PARTE DI ALTRI ANIMALI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Si raccomanda pertanto di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

KOLLANT S.r.l.

Via Trieste 49/53 - PADOVA Tel 049 9983001

Stabilimenti di produzione:

Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina); LIFA s.r.l. - Vigonovo (VE); LIFA s.r.l. - Maniago (PN)

Registrazione Ministero della Sanità n° 2272 del 14/01/1977

Contenuto netto: 200- 250 - 500 g / 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Partita numero: vedi timbro

NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (Art. 9, comma3, D.L.vo n. 65/2003)

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

"Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010"

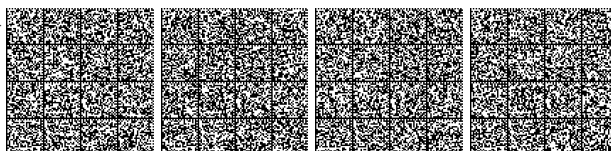


VERDEVIVO ZOLFO MICROGranuli idrodispersibili
ANTIOIDICO A BASE DI ZOLFO**VEDEVIVO ZOLFO MICRO****COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono
 Zolfo puro (esente da selenio) 80 g
 Coformulanti q. b. a 100 g

**IRRITANTE****FRASI DI RISCHIO:** Irritante per la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande –

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

KOLLANT S.r.l. - Via Trieste 49/53 – PADOVA Tel 049 9983001**Stabilimenti di produzione:** Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA).**Persolo confezionamento:** LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE) / LIFA S.r.l. - Maniago (PN)**Autorizzazione del Ministero della Salute n° 11455 del 09.10.2002****Contenuto netto: 100 g****Partita N° vedi timbro****NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso**COMPATIBILITÀ:** Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, etc.), oli minerali, Captano, Diclorvos.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO****ATTENZIONE:** da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O CONFEZIONE CONTENITORE****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE***"Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010"*

VERDEVIVO ZOLFO MICRO

Granuli idrodispersibili
ANTIOIDICO A BASE DI ZOLFO

VERDEVIVO ZOLFO MICRO COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono
Zolfo puro (esente da selenio) 80 g
Coformulanti q. b. a 100 g



FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande -

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

KOLLANT S.r.l. - Via Trieste 49/53 - PADOVA Tel 049 9983001

Stabilimenti di produzione: Isagro S.p.A. - Aprilia (Latina) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA).

Per solo confezionamento: LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE) / LIFA S.r.l. - Maniago (PN)

Autorizzazione del Ministero della Salute n° 11455 del 09.10.2002

Contenuto netto: 100-200-250-500 g

1-1,5-2-2,5-3-3,5-4-5-6-7-8-9-10-12-14-15-20-25 Kg

Partita N° vedi timbro

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni Supplementari: non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Il VERDEVIVO ZOLFO MICRO è un fungicida antioidico a base di zolfo, indicato per trattamenti liquidi a fruttiferi, ortaggi, cereali, colture industriali, floreali, ornamentali. VERDEVIVO ZOLFO MICRO è adatto per l'impiego in strategie antiresistenza, in alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Il prodotto esplica anche una azione collaterale nei confronti della Ticchiolatura del melo e degli acari. VERDEVIVO ZOLFO MICRO è particolarmente selettivo nei confronti delle colture, anche a dosi alte. La formulazione in granuli idrodispersibili rende l'utilizzo del prodotto estremamente semplice e sicuro, oltre che facilitare le operazioni di dosaggio.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il VERDEVIVO ZOLFO MICRO si impiega quando le condizioni diventano favorevoli alle infezioni oidiche. I migliori risultati si ottengono con trattamenti preventivi, in assenza di sintomi manifesti. Gli interventi vanno ripetuti secondo necessità, in funzione delle condizioni ambientali, dello sviluppo vegetativo e della pressione infettiva.

VITE - Oidio (*Uncinula necatrix*): Trattamenti preventivi alle seguenti dosi: 400-200 g per 100 l di acqua. Nelle situazioni di alta pressione infettiva e/o in programmi che prevedono l'alternanza di VERDEVIVO ZOLFO MICRO con principi attivi a differente meccanismo d'azione è possibile aumentare la dose a 600-800 g per 100 litri di acqua. Per gli usi alla dose massima vedere anche alla voce "fitotossicità".

POMACEE - Oidio (*Podosphaera spp.*) e la Ticchiolatura (*Venturia inaequalis* e *V. pirina*): 500-200 g per 100 l di acqua iniziando i trattamenti in primavera ed adottando dosi gradualmente decrescenti. Dopo la fioritura adottare la dose di 200-300 g per 100 litri di acqua.

DRUPACEE - Oidio (*Sphaerotheca pannosa*, *Podosphaera tridactyla*): 400-600 g per 100 l di acqua prima della fioritura e dopo la raccolta; 200 g per 100 l di acqua dopo la fioritura sino alla raccolta.

FRAGOLA - Oidio (*Sphaerotheca macularis*): Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi: 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della pressione infettiva. Dopo la fioritura è consigliabile impiegare la dose più bassa. In situazioni di particolari

NOCCIOLIO - Oidio (*Phyllactinia suffata*). Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi: 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della pressione infettiva. Nelle situazioni di alta pressione infettiva e/o in programmi che prevedono l'alternanza di VERDEVIVO ZOLFO MICRO con principi attivi a differente meccanismo d'azione è possibile aumentare la dose a 500 g per 100 litri di acqua - **Eriofide** (*Phytocoptella avellanae*): 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Intervenire 3-4 volte ogni 15 giorni a partire dall'emissione delle prime foglie.

ORTAGGI, FLOREALI ed ORNAMENTALI - Oidio Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi: 150-250 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Impiegare la dose più alta in pre-fioritura. Nelle situazioni di alta pressione infettiva e/o in programmi che prevedono l'alternanza di VERDEVIVO ZOLFO MICRO con principi attivi a differente meccanismo d'azione è possibile aumentare la dose a 500 g per 100 litri di acqua.

POMODORO - Acaro rugginoso (*Aculops lycopersici*) Intervenire ad inizio attacco alle seguenti dosi: 200-300 g per 100 l di acqua in funzione della gravità dell'attacco. Impiegare la dose più alta in pre-fioritura.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Oidio (*Microsphaera betae*): Intervenire alla comparsa dei sintomi alle seguenti dosi: 6-8 Kg per ettaro. Ripetere il trattamento dopo circa tre settimane.

CEREALI - Oidio (*Erysiphe spp.*) Intervenire dopo la comparsa dei sintomi alle seguenti dosi: 6-8 Kg per ettaro.

TABACCO - Oidio (*Erysiphe spp.*) Intervenire dopo la comparsa dei sintomi alle seguenti dosi: 125-150 g per 100 litri di acqua. Effettuare 2-3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni.

QUERCIA - Oidio (*Microsphaera quercina*): 300 g per 100 l di acqua nei trattamenti invernali; 100-200 g per 100 l di acqua nei trattamenti primaverili - estivi. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale. Effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che si somministrerebbe a volume normale.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice, mantenuto in costante agitazione. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di bagnante-adesivo non ionico.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, etc.), oli minerali, Captano, Diclavor.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

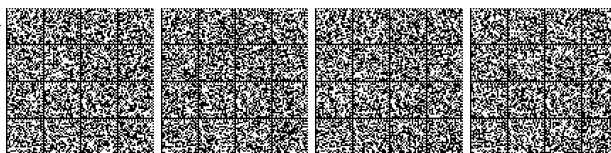
FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di: MELE (Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap); PERE (Buona Luisa d'Avanches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio); VITE: L'impiego alla dose massima (800 g per 100 litri di acqua) è risultato completamente selettivo sulle seguenti varietà: Canaiolo, Trebbiano, Malvasia, Chardonnay, Cabernet, Pinot, Merlot. Non impiegare il prodotto alla dose massima su varietà diverse da quelle indicate prima di aver effettuato saggi preliminari su piccole superfici o aver consultato il personale tecnico; CUCURBITACEE: può essere fitotossico. Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. Non effettuare i trattamenti in estate, durante le ore più calde del giorno.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI - PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (ART. 9, COMMA 3, D.L.VO n° 65/2003) - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA - OPERARE IN ASSENZA DI VENTO - DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

"Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010"



ZOLFO AZF

FUNGICIDA EFFICACE CONTRO IL MAL BIANCO

ZOLFO AZF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro	90 g
Coformulanti q. b. a	100 g

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico – Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

KOLLANT S.r.l.

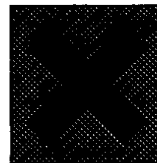
Via Trieste 49/53 – PADOVA Tel 049 9983001

Officine di produzione: LIFA S.r.l. – Vigonovo (VE) / LIFA S.r.l. – Maniago (PN) / ZOLFININDUSTRIA S.r.l. – San Cipriano Po (PV)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 5102 del 29.11.1982

CONTENUTO: 20 – 50 – 100 – 200 – 250 – 500 – 750 g / 1 – 5 – 10 – 20 – 25 kg

Riferimento Partita: vedi timbro



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni Supplementari: non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

ZOLFO azf è un fungicida in polvere bagnabile indicato per la lotta preventiva e curativa di tutte le forme di Mal bianco della Vite, dei Fruttiferi, delle Orticole e delle Floricole. Esercita altresì un'azione complementare nei confronti degli Eriofidi.

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO: Le dosi sono riferite a 100 litri di acqua.

VITE: alla ripresa vegetativa 250-300 g; nelle altre fasi 150-200 g.

MELO-PERO: trattamenti pre-floreali 100-150 g; trattamenti post-floreali 80-100 g; contro Acarinosi del pesco 200 g.

COCOMERO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, PISELLO: 80-100 g.

POMODORO: contro Acaro rugginoso 150-200 g.

FLORICOLE (Crisantemo, Cineraria, Begonia, Ortensia): 80-100 g.

Usare le dosi più basse con temperature superiori a 25°C. Operare con pompa ad alto volume distribuendo una quantità di poltiglia per ettaro sufficiente per coprire interamente ed uniformemente la vegetazione delle piante. Stemperare il prodotto in poca acqua, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo d'acqua, mescolando con cura. Effettuare i trattamenti durante le ore più fresche della giornata evitando di trattare subito dopo una pioggia.

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con gli oli minerali, Captan, DDVP, Binapacril, Diclofluanide.

Avvertenza: il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captan.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può arrecare danno alle seguenti colture di:

MELO: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Stayman Winesap.

PERO: Buona Luisa D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese.

CURBITACEE: può essere fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (ART. 9, COMMA 3, D.L.VO N° 65/2003).

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA.

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO.

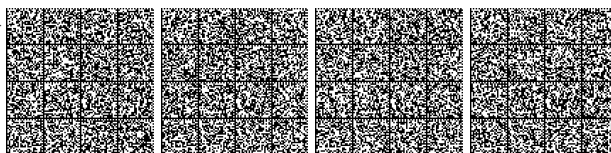
DA NON VENDERSI SFUSO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

"Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010"



ZOLFO AZF

FUNGICIDA EFFICACE CONTRO IL MAL BIANCO

ZOLFO AZF

COMPOSIZIONE

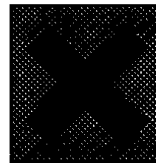
100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro	90 g
Coformulanti q. b. a	100 g

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico – Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



IRRITANTE

KOLLANT S.r.l.

Via Trieste 49/53 – PADOVA Tel 049 9983001

Officine di produzione: LIFA S.r.l. – Vigonovo (VE) / LIFA S.r.l. – Maniago (PN) / ZOLFINDUSTRIA S.r.l. – San Cipriano Po (PV)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 5102 del 29.11.1982

Riferimento Partita: vedi timbro

CONTENUTO: 20 – 50 – 100 g

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Prescrizioni Supplementari: non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

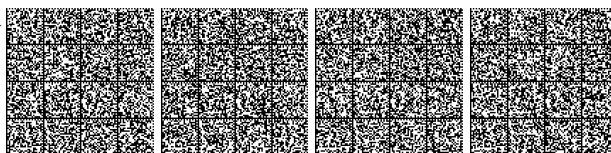
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O CONFEZIONE CONTENITORE

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14.10.2010"



MAGAN ITALIA S.r.l.



ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O L'ASTUCCIO ESTERNO**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

"Etichetta Autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14 OTT 2010"

KOHINOR PLUS

Insetticida sistemico per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su pomacee, drupacee, patata, pomodoro, melanzana, peperone, melone, cocomero, lattuga, floreali e ornamentali, barbietola da zucchero, tabacco, fungale
EMULSIONE CONCENTRATA

KOHINOR PLUS

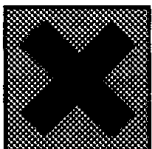
Registrazione Ministero della Sanità n. 10927 del 15/05/2001

COMPOSIZIONE

g 100 di KOHINOR PLUS contengono:
IMIDACLOPRID puro 7,1 g (75 g/l)
CIFLUTRIN puro 2,4 g (25 g/l)
Coadiuvanti q. b. a 100 g

MAGAN ITALIA Srl

Via Falcone 13 -
24126 Bergamo
Tel. 035 328811

**NOCIVO****PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: : Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Stabilimento di produzione:

MAKTESHIM CHEMICAL WORKS LTD

P.O.B. 60 - 84 PLUS - BEER-SHEVA - ISRAELE

LIFA SRL - Vigonovo (VE)

Stabilimento di confezionamento:

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE SPA - Conselve (PD)**Quantità netta del preparato:**

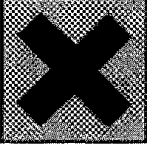

5-10-20-25-50-75-100 ml

Partita N.

Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE SPA - Conselve (PD)

KOLLANT Spa - Padova (PD)



<p>KOHINOR PLUS</p> <p>Insetticida sistemico per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su pomacee, drupacee, ortaggi, patata, floreali e ornamentali, barbabietola da zucchero, tabacco, fungaie</p> <p>EMULSIONE CONCENTRATA</p>	<p>KOHINOR PLUS</p> <p>Registrazione Ministero della Sanità n. 10927 del 15/05/2001</p> <p>COMPOSIZIONE</p> <p>g 100 di KOHINOR PLUS contengono:</p> <p>IMIDACLOPRID puro 7,1 g (75 g/l)</p> <p>CIFLUTRIN puro 2,4 g (25 g/l)</p> <p>Coadiuvanti q. b. a 100 g</p>	<p> NOCIVO</p> <p> PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</p> <p>FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature.</p> <p>Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.</p>	<p>MAGAN ITALIA Srl</p> <p>Via Falcone 13 – 24126 Bergamo Tel. 035 328811</p> <p>Stabilimento di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 – 84 PLUS - BEER-SHEVA - ISRAELE LIFA SRL – Vigonovo (VE)</p> <p>Stabilimento di confezionamento: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE SPA - Conselve (PD)</p> <p>Quantità netta del preparato: 5-10-20-25-50-75-100-150-200-250-500 ml; 1-2-3-5 L</p> <p>Partita N. vedi timbro</p> <p>Distribuito da: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE SPA - Conselve (PD) KOLLANT Spa - Padova (PD)</p>
--	--	---	---

Prescrizioni supplementari: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

NORME PRECAUZIONALI: conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

IMIDACLOPRID 7,1%; CIFLUTRIN 2,4% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

IMIDACLOPRID: terapia: sintomatica

CIFLUTRIN: sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre e post-sinapticamente le terminazioni neurali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. **Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. **Terapia:** sintomatica e di rianimazione

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

KOHINOR PLUS contiene 2 sostanze attive appartenenti a 2 famiglie chimiche diverse e per questo dotate di meccanismo d'azione differente. Imidacloprid è un prodotto sistemico che agisce prevalentemente su insetti ad apparato boccale succhiante-pungente, ciflutrin agisce prevalentemente per contatto e possiede un ampio spettro d'azione. Pertanto KOHINOR PLUS è in grado di controllare numerosi insetti dannosi alle colture con un basso rischio di selezionare ceppi di fitofagi resistenti.

ISTRUZIONI PER L'USO

KOHINOR PLUS può essere utilizzato sulle seguenti colture alle dosi sottoindicate:

Pomacee (Melo e Pero): alla dose di 120 ml/ha contro afidi (*Aphis pomi*, *Aphis pyri*, *Dysaphis plantaginea*), cicaline (*Empoasca spp.*), psille (*Psylla spp.*), tentredini (*Hoplocampa spp.*), microlepidotteri (*Leucophaea scitella*, *Lithocolletis blancardella*, *Lyronetia clerkella*). Nei trattamenti ad

orecchietta di topo miscelare con olio minerale. Sui microlepidotteri trattare nell'epoca del massimo sfarfallamento.

"Etichetta Autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14 OTT 2010"

Drupacee (Pescio, Nettare, Albicocco, Susino e Ciliegio): alla dose di 120 ml/hl contro afidi (*Myzus persicae*, *Myzus cerasi*, *Brachycaudus schwartzii*, *Hyalopteris spp.*), cicaline (*Empoasca spp.*), microlepidotteri (*Phyllonorycter spp.*), *Metacalla pruinosa*, psille (*Cacopsylla pruni* e altre) e tripidi del pesco (*Thrips major*, *Taeniothrips meridionalis*, *Thrips fuscipennis* e altri). Nei trattamenti a rottura gemme - bottoni rosa miscelare con olio minerale. Sui microlepidotteri trattare nell'epoca del massimo sfarfallamento.

ORTAGGI:

Pomodoro, melanzana, peperone: alla dose di 120 ml/hl (0,96 l/ha) contro afidi (*Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aulacorthum solani*), nottue (*Autographa gamma*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Mamestra brassicae*, *Mamestra oleracea*, *Mamestra straminea*, *Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*), piralidi (*Udea ferrugalis*, *Ostrinia nubilalis*), dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*), cimico (*Nezara viridula*), miridi (*Lygus rugulipennis* e altri); alla dose di 150 ml/hl (1,2 l/ha) contro aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*), tripidi (*Thrips tabaci*, *Frankliniella occidentalis* e altri). Alla dose di 1,2-1,6 l/ha (applicazioni per irrigazione a goccia) contro afidi, aleurodidi, elateridi (*Agriotes spp.*)

Cocomero, melone: alla dose di 120 ml/hl (0,96 l/ha) contro afidi (*Aphis gossypii*, *Aphis craccivora*, *Myzus persicae*), nottue (*Autographa gamma*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Heliothis armigera*); alla dose di 150 ml/hl (1,2 l/ha) contro aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*), tripidi (*Thrips tabaci*, *Frankliniella occidentalis* e altri). Alla dose di 1,2-1,6 l/ha (applicazioni per irrigazione a goccia) contro afidi, aleurodidi, elateridi (*Agriotes spp.*)

Lattughe e simili (crescione, dolcetta, lattuga, scarola/indivia, foglie e steli di brassica, rucola, cicorie/radicchi, dente di leone, valerianella): contro afidi (*Nasonovia ribis-nigri*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Hyperomyzus lactucae*), nottue (*Autographa gamma*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Heliothis armigera*, *Mamestra oleracea*, *Mamestra brassicae*, *Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*), miridi; contro aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*) e alicche (*Chaetocnema spp.*, *Phyllotreta spp.*) 150 ml/hl. Alla dose di 1,2-1,6 l/ha (applicazioni per irrigazione a goccia) contro afidi, aleurodidi, elateridi (*Agriotes spp.*)

Patata: alla dose di 120 ml/hl (0,96 l/ha) contro afidi (*Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aphis gossypii*, *Aphis fabae*, *Aphis nasturtii*, *Aulacorthum solani*), nottue (*Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Heliothis armigera*, *Spodoptera exigua*), dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*), tignola (*Phtorinea operculella*)

Tabacco: alla dose di 120 ml/hl (0,96 l/ha) contro afidi (*Aphis fabae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus nicotianae*, *Myzus persicae*), alica (*Epitrix hirtipennis*), nottue (*Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Autographa gamma*, *Heliothis armigera*, *Noctua pronuba*, *Mamestra brassicae*, *Mamestra oleracea*, *Mamestra suasa*, *Spodoptera exigua*), piralide (*Udea ferrugalis*).

Barbabietola da zucchero: alla dose di 120 ml/hl (0,96 l/ha) contro alica (*Chaetocnema tibialis*), Atomaria (*Atomaria linearis*), afidi (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*), nottue (*Autographa gamma*, *Agrotis exclamationis*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Mamestra oleracea*, *Mamestra brassicae*), tignola (*Scrobipalpa ocellatella*), piralide (*Ostrinia nubilalis*), cleono (*Coenorrhinchus mendiculus*), lisso (*Lixus Junci*, *Lixus sanguineus*, *Lixus scabricollis*), casside (*Cassida vittata*, *Cassida nebulosa*, *Cassida nobilis*).

Floreali e ornamentali: alla dose di 120 ml/hl contro afidi (es. *Aphis gossypii*, *Macrosiphum rosae*), Metacalla pruinosa, nottue, cimici e piralidi; alla dose di 150 ml/hl (1,2 l/ha) contro aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*), tripidi (*Thrips tabaci*, *Frankliniella occidentalis* e altri). Alla dose di 1,2-1,6 l/ha (applicazioni per irrigazione a goccia) contro afidi, aleurodidi, elateridi (*Agriotes spp.*)

Sui floreali ed ornamentali, prima dell'impiego su vasta scala, effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

FUNGATE: contro i Ditteri FORIDI che infestano le coltivazioni dei funghi Prataolo (*Agaricus bisporus*) e Pleurotus (*Pleurotus spp.*). E' particolarmente attivo nei confronti di *Megaselia spp.*

Modalità di distribuzione e dosi:

• **Prataolo:** distribuire KOHINOR PLUS nel composto al momento della semina, oppure a fine incubazione durante l'insaccamento o il carico delle stanze di coltivazione. Dose di impiego: 150-200 ml/ton di composto, diluiti in 10-20 litri di acqua.

• **Pleurotus:** distribuire KOHINOR PLUS nel composto al momento della semina. Dose di impiego: 150-200 ml/ton di composto, diluiti in 10-20 litri di acqua.

N.B.: le concentrazioni sono calcolate per irroratrici a volume normale e per un volume minimo di 800 l/ha. Nel caso di irroratrici a basso o ultrabasso volume le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro. Il prodotto deve essere sciolto in acqua alle concentrazioni indicate. Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà di acqua; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta per pomodoro, melanzana e peperone in serra; 7 giorni per pomodoro, melanzana e peperone in campo, melone, cocomero, lattughe e simili; 14 giorni per patata; 21 giorni per pesco, nettare, susino, ciliegio; 28 giorni per melo; 30 giorni per tabacco e barbabietola da zucchero; 35 giorni per albicocco; 50 giorni per pero.

"Etichetta Autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14 OTT 2010"



MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

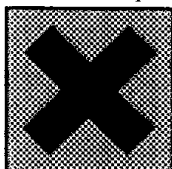


ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

FEUDO MZFUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA
POLVERE BAGNABILE

Composizione:

- Dimetomorf purog. 9
- Mancozeb purog. 60
- Coformulanti q. b. ag. 100

**MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl**Via G. Falcone 13-24126
Bergamo-Tel 035 32881Autorizzazione del Ministero del Lavoro,
della Salute e delle Politiche Sociali
n. 12199 del 14/12/2006

NOCIVO



Officine di produzione: IQV- Industrias Químicas del Valles s.a.- Mollet del Valles, Barcellona (Spagna); SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (LO); ISAGRO SpA - Aprilia (LT); A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (Term); MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS- L.t.d.- P.O.B. 60-84100 Beer-Sheva- ISRAELE;

Distributore: GOWAN ITALIA SpA - Faenza (RA)

Taglie: gr 50-100-150-250-500-750
kg 1-5-10-20-25

Partita n. vedi timbro

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto

Prescrizioni Supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dimetomorf puro 9%; Mancozeb puro 60%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dimetomorf: ---

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione

confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: ---

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è una miscela di 2 fungicidi, il Mancozeb ad azione di contatto e il Dimetomorf ad azione citotropica, translaminare ed a sistemicità locale.

Dimetomorf viene assorbito rapidamente (1-2 ore) dalle foglie e si sposta in modo translaminare dalla pagina superiore a quella inferiore e dal centro verso i margini, mentre Mancozeb invece ha azione di coperura.

Il prodotto svolge, quindi, la triplice azione preventiva, curativa e antispurante ed è attivo anche contro Black Rot ed Escoriosi della vite (*Phomopsis viticola*).

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: contro Peronospora (*Plasmopara viticola*) 200-220 g/hl (2-2,2 kg/ha) iniziando gli interventi a partire dalla prima pioggia infettante con cadenza di 10-12 giorni.

Pomodoro, Patata: contro Peronospora (*Phytophthora infestans*) intervenire alla dose di 200-220 g/hl (2-2,2 kg/ha) iniziando gli interventi a partire dalla prima pioggia infettante con cadenza di 10-12 giorni.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

ATTENZIONE

Non entrare nell'area trattata prima che la coltura non risulti perfettamente asciutta.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose prestabilita del prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con i formulati ad azione fungicida od insetticida a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta su Vite, 7 giorni per la Patata. Su pomodoro i trattamenti sono ammessi solo fino alla prima fioritura

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle epoche riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (ART.9, COMMA 3, D.L.VO N. 66/2003)

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

"Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 OTT 2010"

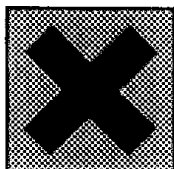


Etichetta confezioni in sacchetti idrosolubili/foglio illustrativo

FEUDO MZFUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA
POLVERE BAGNABILE

Composizione:

- Dimetomorf puro g. 9
- Mancozeb puro g. 60
- Coformulanti q. b. a g. 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl
Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo
Falcone 13 - 24126 Bergamo
13 - 24126 Bergamo
24126 Bergamo
Bergamo
Tel. 035 328811
328811

Autorizzazione Ministero della Salute
n. 12199 del 14/12/2006

Officine di produzione:

IQV- Industrias Químicas del Valles
s.a. - Mollet del Valles, Barcellona
(Spagna)
SIPCAM SpA - Salerno sul Lambro
(LO)

ISAGRO SpA - Aprilia (LT)
A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (Terni)
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS-
L.t.d. - P.O.B. 60-84100 Beer-Sheva-
ISRAELE

Distributore:

GOWAN ITALIA spa - Faenza (RA)

- Sacchetti idrosolubili**
- 1 Kg (4 sacchetti da 250 gr)
 - 1 Kg (2 sacchetti da 500 gr)
 - 5 Kg (10 sacchetti da 500 gr)
 - 5 Kg (5 sacchetti 1Kg)
 - 10 Kg (20 sacchetti da 500 gr)
 - 10 Kg (10 sacchetti da 1Kg)

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto

Prescrizioni Supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dimetomorf puro 9%; Mancozeb puro 60%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di

intossicazione:

Dimetomorf: ---

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: ---

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è una miscela di 2 fungicidi, il Mancozeb ad azione di contatto e il Dimetomorf ad azione citotropica, translaminare ed a sistemicità locale.

Dimetomorf viene assorbito rapidamente (1-2 ore) dalle foglie e si sposta in modo translaminare dalla pagina superiore a quella inferiore e dal centro verso i margini, mentre Mancozeb invece ha azione di copertura.

Il prodotto svolge, quindi, la triplice azione preventiva, curativa e antisporulante ed è attivo anche contro Black Rot ed Escoriosi della vite (*Phomopsis viticola*).

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: contro *Peronospora (Plasmopara viticola)* 200-220 g/hl (2-2,2 kg/ha) iniziando gli interventi a partire dalla prima pioggia infettante con cadenza di 10-12 giorni.

Pomodoro, Patata: contro *Peronospora (Phytophthora infestans)* intervenire alla dose di 200-220 g/hl (2-2,2 kg/ha) iniziando gli interventi a partire dalla prima pioggia infettante con cadenza di 10-12 giorni.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

ATTENZIONE

Non entrare nell'area trattata prima che la coltura non risulti perfettamente asciutta.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose prestabilita del prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con i formulati ad azione fungicida od insetticida a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta su Vite, 7 giorni per la Patata. Su pomodoro i trattamenti sono ammessi solo fino alla prima fioritura

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle epoche riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE

LE ISTRUZIONI PER L'USO (ART. 9, COMMA 3, D.L.VO N. 66/2003)

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

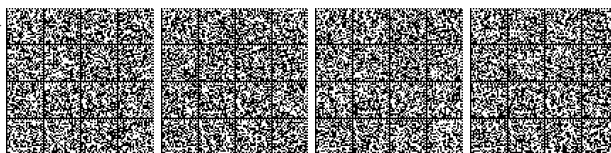
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

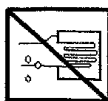
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

"Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 OTT 2010"



Etichetta confezioni in sacchetti idrosolubili/foglio illustrativo

Sacchetti idrosolubili: AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati



Assicurare la completa pulizia della botta e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella botta il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botta con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

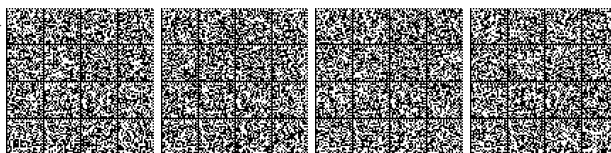
STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

"Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 OTT 2010"



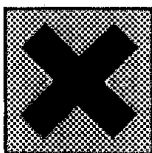
Etichetta ridotta per confezioni in sacchetti idrosolubili

FEUDO MZ

Fungicida in polvere bagnabile in confezioni idrosolubili

Composizione:

- Dimetomorf purog. 9
- Mancozeb purog. 60
- Coformulanti q. b. ag. 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl

Via G. Falcone 13
- 24126 Bergamo – Tel 035 328 811

Autorizzazione Ministero della Salute
n. 12199 del 14/12/2006

g 250 – 500; Kg 1

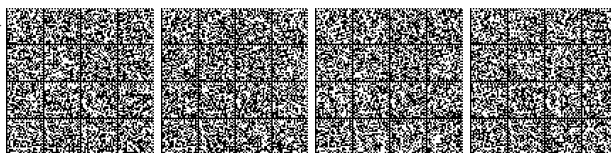
Distributore: GOWAN ITALIA SpA – Faenza (RA)

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Da sciogliere in acqua senza rompere.

Da non vendere né conservare fuori dalla confezione.

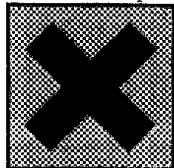
"Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 OTT 2010"



ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

FEUDO MZ**FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA
POLVERE BAGNABILE****Composizione:**

- Dimetomorf purog. 9
- Mancozeb purog. 60
- Coformulanti q. b. ag. 100

**NOCIVO****MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl**Via G. Falcone 13 - 24126
Bergamo - Tel 035 328811Autorizzazione del Ministero del Lavoro,
della Salute e delle Politiche Sociali
n. 12199 del 14/12/2006**Officine di produzione:**

IQV- Industrias Quimicas del Valles
s.a. - Mollet del Valles, Barcellona
(Spagna)
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)
ISAGRO SpA - Aprilia (LT)
A.D.I.C.A. Srl - Nera Montoro (Terni)
MAKHTESHIM CHEMICALWORKS-
L.t.d. - P.O.B. 60-84100 Beer-Sheva-
ISRAELE

Distributore:

GOWAN ITALIA spa - Faenza (RA)

Taglie: gr 50-100

Partita n. vedi timbro

**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****FRASI DI RISCHIO**

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O L'ASTUCCIO ESTERNO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE***"Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 OTT 2010"*

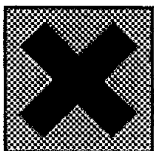
Etichetta confezioni in sacchetti idrosolubili/foglio illustrativo

QUANTUM MZ

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA
POLVERE BAGNABILE

Composizione:

- Dimetomorf puro g. 9
- Mancozeb puro g. 60
- Coformulanti q. b. a g. 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl
Via G. Falcone 13 - 24126
Bergamo - Tel 035 328811

Autorizzazione Ministero della Salute
n. 13785 del 3 luglio 2007

Officine di produzione:

IQV - Industrias Químicas del Valles
s.a. - Mollet del Valles, Barcellona
(Spagna)
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro
(LO)
MAKHTESHIM CHEMICALWORKS-
L.t.d. - P.O.B.60-84100 Beer-Sheva-
ISRAELE
ISAGRO S.p.a. - Aprilia (LT)
Distributore:
SARIAF GOWAN spa - Faenza (RA)

- Sacchetti idrosolubili**
- 1 Kg (4 sacchetti da 250 gr)
 - 1 Kg (2 sacchetti da 500 gr)
 - 5 Kg (10 sacchetti da 500 gr)
 - 5 Kg (5 sacchetti 1Kg)
 - 10 Kg (20 sacchetti da 500 gr)
 - 10 Kg (10 sacchetti da 1Kg)

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto

Prescrizioni Supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dimetomorf puro 9%; Mancozeb puro 60%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dimetomorf: —

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da

paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: —

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è una miscela di 2 fungicidi, il Mancozeb ad azione di contatto e il Dimetomorf ad azione citotropica, transaminare ed a sistemicità locale.

Dimetomorf viene assorbito rapidamente (1-2 ore) dalle foglie e si sposta in modo transaminare dalla pagina superiore a quella inferiore e dal centro verso i margini, mentre Mancozeb invece ha azione di copertura.

Il prodotto svolge, quindi, la triplice azione preventiva, curativa e antispurante ed è attivo anche contro Black Rot ed Escoriosi della vite (*Phomopsis viticola*).

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: contro *Peronospora (Plasmopara viticola)* 200-220 g/hl (2-2,2 kg/ha) iniziando gli interventi a partire dalla prima pioggia infettante con cadenza di 10-12 giorni.

Pomodoro, Patata: contro *Peronospora (Phytophthora infestans)* intervenire alla dose di 200-220 g/hl (2-2,2 kg/ha) iniziando gli interventi a partire dalla prima pioggia infettante con cadenza di 10-12 giorni.

Avvertenze d'uso: Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la confezione.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

ATTENZIONE

Non entrare nell'area trattata prima che la coltura non risulti perfettamente asciutta.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose prestabilita del prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con i formulati ad azione fungicida od insetticida a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta su Vite, 7 giorni per la Patata. Su pomodoro i trattamenti sono ammessi solo fino alla prima fioritura.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle epoche riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (ART.9, COMMA 3, D.L.VO N. 66/2003)

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

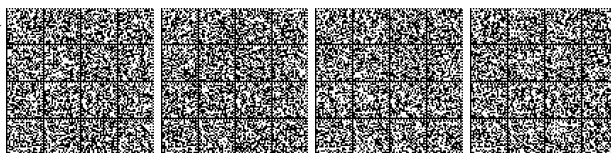
NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

"Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 OTT 2010"



Etichetta confezioni in sacchetti idrosolubili/foglio illustrativo

Sacchetti Idrosolubili: AVVERTENZE PARTICOLARI



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati

Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore

Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto

Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione

Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

STOCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

"Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 OTT 2010"



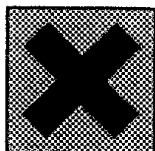
Etichetta ridotta per confezioni in sacchetti idrosolubili

QUANTUM MZ

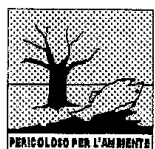
Fungicida in polvere bagnabile in confezioni idrosolubili

Composizione:

- Dimetomorf puro g. 9
- Mancozeb puro g. 60
- Coformulanti q. b. a g. 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl

Via G. Falcone 13
- 24126 Bergamo -- Tel 035 328 811

Autorizzazione Ministero della Salute
n. 13785 del 3 luglio 2007

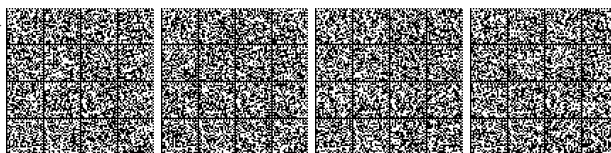
g 250 – 500; Kg 1

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Da sciogliere in acqua senza rompere.

Da non vendere né conservare fuori dalla confezione.

"Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 OTT 2010"



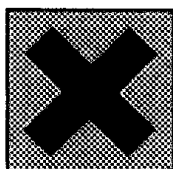
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

QUANTUM MZ

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA
POLVERE BAGNABILE

Composizione:

- Dimetomorf purog. 9
- Mancozeb purog. 60
- Coformulanti q. b. ag. 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl

Via G. Falcone 13 - 24126
Bergamo - Tel 035 328811
Autorizzazione del Ministero del Lavoro,
della Salute e delle Politiche Sociali n.
13785 del 3 luglio 2007

Officine di produzione:

IQV - Industrias Químicas del Valles
s.a. - Mollet del Valles, Barcellona
(Spagna)
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS-
L.t.d. - P.O.B. 60-84100 Beer-Sheva-
ISRAELE
ISAGRO S.p.a. - Aprilia (LT)
Distributore:
SARIAF GOWAN spa-Faenza (RA)
GREEN RAVENNA S.r.l. - Ravenna

Taglie: gr 50-100-150-250-500-750
kg 1-5-10-20-25

Partita n. vedi timbro

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto

Prescrizioni Suppletive:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dimetomorf puro 9%; Mancozeb puro 60%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Dimetomorf: ---

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo

diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: ---

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è una miscela di 2 fungicidi, il Mancozeb ad azione di contatto e il Dimetomorf ad azione citotropica, translaminare ed a sistemicità locale.

Dimetomorf viene assorbito rapidamente (1-2 ore) dalle foglie e si sposta in modo translaminare dalla pagina superiore a quella inferiore e dal centro verso i margini, mentre Mancozeb invece ha azione di coperura.

Il prodotto svolge, quindi, la triplice azione preventiva, curativa e antisporulante ed è attivo anche contro Black Rot ed Escoriosi della vite (*Phomopsis viticola*).

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: contro *Peronospora (Plasmopara viticola)* 200-220 g/hl (2-2,2 kg/ha) iniziando gli interventi a partire dalla prima pioggia infettante con cadenza di 10-12 giorni.

Pomodoro, Patata: contro *Peronospora (Phytophthora infestans)* intervenire alla dose di 200-220 g/hl (2-2,2 kg/ha) iniziando gli interventi a partire dalla prima pioggia infettante con cadenza di 10-12 giorni.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

ATTENZIONE

Non entrare nell'area trattata prima che la coltura non risulti perfettamente asciutta.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose prestabilita del prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con i formulati ad azione fungicida od insetticida a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc).

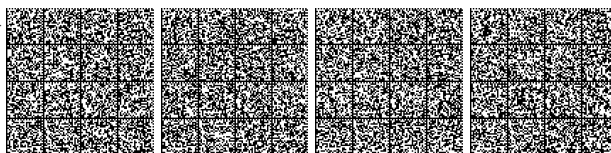
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta su Vite, 7 giorni per la Patata. Su pomodoro i trattamenti sono ammessi solo fino alla prima fioritura.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle epoche riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO (ART.9, COMMA 3, D.L.VO N. 66/2003)
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

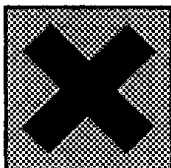
"Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 OTT 2010"



ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

QUANTUM MZ**FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA
E CURATIVA - POLVERE BAGNABILE -****Composizione:**

- Dimetomorf puro g. 9
- Mancozeb puro g. 60
- Coformulanti q. b. a g. 100

**NOCIVO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl**

Via G. Falcone 13 - 24126
Bergamo - Tel 035 328 811
Autorizzazione del Ministero del Lavoro,
della Salute e delle Politiche Sociali
n. 13785 del 3 luglio 2007

Officine di produzione:

IQV- Industrias Quimicas del Valles
s.a.- Mollet del Valles, Barcellona
(Spagna)
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)
MAKHTESHIM CHEMICALWORKS-
L.t.d.- P.O.B.60-84100 Beer-Sheva-
ISRAELE
ISAGRO S.p.a. - Aprilia (LT)

Distributore:

SARIAF GOWAN spa- Faenza (RA)
GREEN RAVENNA S.r.l. - Ravenna
Taglie: gr 50-100

Partita n. vedi timbro

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

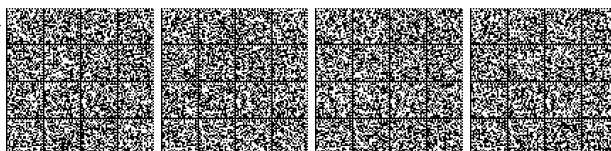
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O
L'ASTUCCIO ESTERNO**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

"Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 OTT 2010"



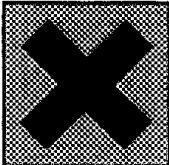
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

STINGS MZ

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA
POLVERE BAGNABILE

Composizione:


- Dimetomorf purog. 9
- Mancozeb purog. 60
- Coformulanti q. b. ag. 100



MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl

Via G. Falcone 13-24126
Bergamo-Tel 035 32881

Autorizzazione del Ministero del
Lavoro, della Salute e delle Politiche
Sociali
n. 13784 del 30-07-2007



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Officine di produzione:
SIPAM SpA- Salerano sul Lambro (LO)
MAKHTESHIM CHEMICALWORKS- L.t.d.-
P.O.B.60-84100 Beer-Sheva- ISRAELE
Distributore:
SARIAF GOWAN spa- Faenza (RA)

Taglie: gr 50-100-150-250-500-750; kg 1-5-10-20-25
Partita n. vedi timbro

FRASI DI RISCHIO
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NORME PRECAUZIONALI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto

Prescrizioni Supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dimetomorf puro 9%; Mancozeb puro 60%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dimetomorf: ---

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo

diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: ---

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è una miscela di 2 fungicidi, il Mancozeb ad azione di contatto e il Dimetomorf ad azione citotropica, translaminare ed a sistemicità locale.

Dimetomorf viene assorbito rapidamente (1-2 ore) dalle foglie e si sposta in modo translaminare dalla pagina superiore a quella inferiore e dal centro verso i margini, mentre Mancozeb invece ha azione di coperura.

Il prodotto svolge, quindi, la triplice azione preventiva, curativa e antisporulante ed è attivo anche contro Black Rot ed Escoriosi della vite (*Phomopsis viticola*).

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: contro Peronospora (*Plasmopara viticola*) 200-220 g/hl (2-2,2 kg/ha) iniziando gli interventi a partire dalla prima pioggia infettante con cadenza di 10-12 giorni.

Pomodoro, Patata: contro Peronospora (*Phytophthora infestans*) intervenire alla dose di 200-220 g/hl (2-2,2 kg/ha) iniziando gli interventi a partire dalla prima pioggia infettante con cadenza di 10-12 giorni.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

ATTENZIONE

Non entrare nell'area trattata prima che la coltura non risulti perfettamente asciutta.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose prestabilita del prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con i formulati ad azione fungicida od insetticida a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta su Vite, 7 giorni per la Patata. Su pomodoro i trattamenti sono ammessi solo fino alla prima fioritura

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art.9, comma 3, d.l.vo 65/2003). Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato

"Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 OTT 2010"

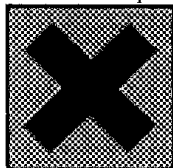


ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

STINGS MZ**FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA
POLVERE BAGNABILE**

Composizione:

- Dimetomorf puro g. 9
- Mancozeb puro g. 60
- Coformulanti q. b. a g. 100

**NOCIVO****MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl**Via G. Falcone 13 - 24126
Bergamo - Tel 035/328811Autorizzazione del Ministero del Lavoro,
della Salute e delle Politiche Sociali
n. 13784 del 3-07-2007

Officine di produzione:

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)
MAKHTESHIM CHIMICAWORKS-
L.t.d.- P.O.B.60-84100 Beer-Sheva-
ISRAELE

Distributore:

SARIAF GOWAN spa- Faenza (RA)

Taglie: gr 50-100

Partita n. vedi timbro

**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****FRASI DI RISCHIO**

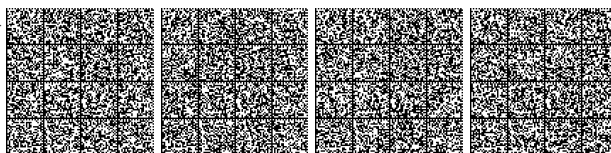
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO O L'ASTUCCIO ESTERNO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE***"Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 OTT 2010"*

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd

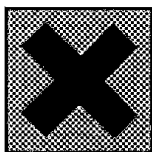


PHORIX
Insetticida sistemico per la lotta contro gli insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore su pomacee, drupacee, patata, pomodoro, melanzana, peperone, melone, cocomero, lattuga, floreali e ornamentali, barbabietola da zucchero, tabacco, fungate
EMULSIONE CONCENTRATA

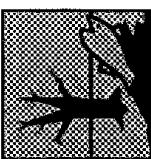
PHORIX
Autorizzazione del Ministero del lavoro, della Salute e delle politiche Sociali n. 14800 del 11 Dicembre 2009

COMPOSIZIONE
g 100 di PHORIX contengono:
IMIDACLOPRID puro 7,1 g (75 g/l)
CIFLUTRIN puro 2,4 g (25 g/l)
Coadiuvanti q. b. a 100 g

MAKTESHIM AGAN ITALIA Srl
Via Falcone 13
24126 Bergamo
Tel. 035 328811



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Stabilimento di produzione:

MAKTESHIM CHEMICAL WORKS LTD
P.O.B. 60 - 84 PLUS - BEER-SHEVA - ISRAELE

LIFA SRL - Vigonovo (VE)

Quantità netta del preparato:
5-10-20-25-50-75-100-150-200-250-500 ml; 1-2-3-5 L

Partita N. vedi timbro

Distribuito da: **CHEMICALS BRA S.r.l.** - Verona (VR)

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Sp1 - non contaminare l'acqua con il suo prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i

sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade]

NORME PRECAUZIONALI: conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

IMIDACLOPRID 7,1%; CIFLUTRIN 2,4% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

IMIDACLOPRID: terapia: sintomatica

CIFLUTRIN: sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre e post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. **Sintomi a carico del SNC:** tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. **Terapia:** sintomatica e di rianimazione

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'USO

PHORIX può essere utilizzato sulle seguenti colture alle dosi sottostimate:

Pomacee (Melo e Pero): alla dose di 120 ml/hl contro afidi (*Aphis pomi*, *Aphis pyri*, *Dysaphis plantaginea*), cicaline (*Empoasca* spp.), psille (*Psylla* spp.), tentredini (*Hoplocampa* spp.), microlepidotteri (*Leucophaea scitella*, *Lithocolletis blancardella*, *Lyonetia clerkella*). Nei trattamenti ad oreccietta di topo miscelare con olio minerale. Sui microlepidotteri trattare nell'epoca del massimo sfarfallamento.

Drupacee (Pesco, Nettare, Albicocco, Susino e Ciliegio): alla dose di 120 ml/hl contro afidi (*Myzus persicae*, *Myzus cerasi*, *Brachycaudus schwarzii*, *Hyaloperus* spp.), cicaline (*Empoasca* spp.), microlepidotteri (*Phyllonorycter* spp.), *Mecalis pruinosus* e tripidi del pesco (*Trialeurodes vaporariorum*).

Nei trattamenti a rottura gemme - bottoni rosa miscelare con olio minerale. Sui microlepidotteri trattare nell'epoca del massimo sfarfallamento.

Pomodoro, melanzana, peperone: alla dose di 120 ml/hl (0,96 l/ha) contro afidi (*Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aulacorthum solani*), nottue (*Autographa gamma*,

Agrotis ipsilon, *Agrotis segetum*, *Heliothis armigera*, *Manestra oleracea*, *Manestra brassicae*, *Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*), piralidi (*Udea ferrugalis*, *Ostrinia nubilalis*), dorifora (*Leptotharsa decemlineata*), cimice (*Nezara viridula*); alla dose di 150 ml/hl (1,2 l/ha) contro aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*), tripidi (*Thrips tabaci*, *Frankliniella occidentalis*).

Cocomero, melone: alla dose di 120 ml/hl (0,96 l/ha) contro afidi (*Aphis gossypii*, *Aphis craccivora*, *Myzus persicae*), nottue (*Autographa gamma*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Heliothis armigera*); alla dose di 150 ml/hl (1,2 l/ha) contro aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*), tripidi (*Thrips tabaci*, *Frankliniella occidentalis*).

Lattughe e simili (lattuga, scarola, indivia): contro afidi (*Nasonovia ribis-nigri*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Hyperomyzus lactucae*), nottue (*Autographa gamma*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Heliothis armigera*, *Manestra oleracea*, *Manestra brassicae*, *Spodoptera littoralis*, *Spodoptera exigua*); contro aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*) 150 ml/hl.

Patata: alla dose di 120 ml/hl (0,96 l/ha) contro afidi (*Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aphis gossypii*, *Aphis fabae*, *Aphis nasturtii*, *Aulacorthum solani*), nottue (*Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Heliothis armigera*, *Spodoptera exigua*), dorifora (*Leptotharsa decemlineata*).

Tabacco: alla dose di 120 ml/hl (0,96 l/ha) contro afidi (*Aphis fabae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus nicotianae*, *Myzus persicae*), altica (*Epithrix hirtipennis*), nottue (*Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Autographa gamma*, *Heliothis armigera*, *Noctua pronuba*, *Manestra brassicae*, *Manestra oleracea*, *Manestra suasa*, *Spodoptera exigua*), piralide (*Udea ferrugalis*).

Barbabietola da zucchero: alla dose di 120 ml/hl (0,96 l/ha) contro altica (*Chaetocnema tibialis*), Atomaria (*Atomaria linearis*), afidi (*Aphis fabae*, *Myzus persicae*),

nottue (*Autographa gamma*, *Agrotis exclamatoris*, *Agrotis ipsilon*, *Agrotis segetum*, *Manestra oleracea*, *Manestra brassicae*), tignola (*Scrobipalpa ocellatella*), piralide (*Ostrinia nubilalis*), cleono (*Coenorrhynchus mendicus*), lisso (*Lixus junci*, *Lixus sanguineus*, *Lixus scabricollis*), casside (*Cassida vittata*, *Cassida nebulosa*, *Cassida nobilis*).

ETICHETTA AUTORIZZATA CON DECRETO DIRIGENZIALE DEL 14 OTT 2010

Floreali e ornamentali: alla dose di 120 ml/ha contro afidi (es. *Aphis gossypii*, *Macrosiphoniella chrysanthemi*, *Macrosiphum rosae*), Metcalfa pruinosa, nottue, cimici e piralidi; alla dose di 150 ml/ha (1,2 l/ha) contro aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*), tripidi (*Thrips tabaci*, *Frankliniella occidentalis*).

Su floreali ed ornamentali, prima dell'impiego su vasta scala, effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

FUNGICIDE: PHORIX è impiegato contro i Ditteri che infestano le coltivazioni dei funghi Prataiolo (*Agaricus bisporus*) e Pleurotus (*Pleurotus spp.*). E' particolarmente attivo nei confronti dei Foridi (*Megaselia spp.*) ed esercita anche un buon controllo sugli Sciaridi (*Lycoriella spp.*) e sui Cecidomidi (*Heteropeza plagnea*, *Micophila sp.*).

Modalità di distribuzione e dosi:

• **Prataiolo:** distribuire PHORIX nel composto al momento della semina, oppure a fine incubazione durante l'insaccamento o il carico delle stanze di coltivazione. Dose di impiego: 150-200 mL/ton di composto, diluiti in 10-20 litri di acqua.

• **Pleurotus:** distribuire PHORIX nel composto al momento della semina. Dose di impiego: 150-200 mL/ton di composto, diluiti in 10-20 litri di acqua.

N.B.: le concentrazioni sono calcolate per irroratrici a volume normale e per un volume minimo di 800 l/ha. Nel caso di irroratrici a basso o ultrabasso volume le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire lo stesso dosaggio per ettaro. Il prodotto deve essere sciolto in acqua alle concentrazioni indicate. Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà di acqua; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione.

Sulle colture orticole, floreali e ornamentali è consentito il trattamento mediante impianti di irrigazione a goccia o trattando direttamente il suolo appena dopo la crisi di trapianto, effettuando due applicazioni a distanza settimanale alla dose di 1600 ml/ha.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta per pomodoro, melanzana e peperone in serra, 7 giorni per pomodoro, melanzana e peperone in campo, per melone e cocomero e per lattughe, 14

giorni per patata, 21 giorni per pesco, nettarine, susino, ciliegio, 28 giorni per melo, 30 giorni per tabacco e barbabietola da zucchero, 35 giorni per albicocco, 50 giorni per pero.

COMPATIBILITÀ

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Il formulato contiene sostanze attive molto tossiche per le api. Non trattare nella immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima della fioritura) nè in fioritura.

ATTENZIONE:

DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI

DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO. IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI.

NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (ART. 9, COMMA 3, D.L.VO N° 65/2003).

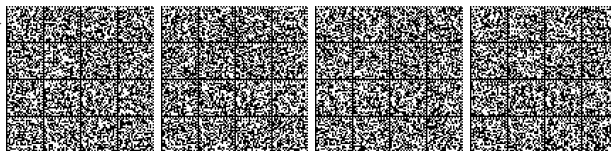
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO.

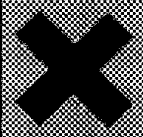

DA NON VENDERSI SFUSO. SMALTIRE LE

CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.



<p align="center">PHORIX INSETTICIDA EMULSIONE CONCENTRATA</p>	<div>  <p align="center">NOCIVO</p> </div> <div>  <p align="center">PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</p> </div> <p>PHORIX Composizione 100 g di PHORIX contengono: IMIDACLOPRIN puro 7,1 g (= 75 g/l) CFLUTRIN puro 2,4 g (= 25 g/l) coadiuvanti q.b. a 100 g</p> <p>FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.</p> <p align="center">MAKHTESHIM AGAN ITALIA Srl Via Falcone, 13 24126 Bergamo. Tel. 035 328811</p> <p>Stabilimento di produzione: MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD P.O.B. 60 - 84 PLUS - BEER-SHEVA - ISRAELE LTFA SRL - Vigonovo (VE)</p> <p>Autorizzazione del Ministero del lavoro, della Salute e delle politiche Sociali n. 14800 del 11 Dicembre 2009</p> <p>Taglie: 5-10-20-25-50-75-100 ml Partita N. vedi timbro</p> <p>Distribuito da: CHEMICALS BRA S.r.l. - Verona (VR)</p>
---	---

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SHAVIT 25 EC

Composizione
 Thiamfenol puro 25 g (250 g/l)
 Formulanti q.b. a 100 g
 contiene colofonia di gomma: può provocare una reazione allergica.

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

NOCTIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

MAKHITESHIM CHEMICAL WORKS Ltd
 Beer Sheva Israele
 rappresentata da:
MAKHITESHIM AGAN ITALIA srl
 Via G. Falcone 13 - 24126 Bergamo - Tel. 035 328811

Stabilimenti di produzione:
 MAKHITESHIM CHEMICAL WORKS Ltd, Beer-Sheva - 84100 Israele
 SCAM srl - Modena

Registrazione Ministero della Sanità n. 9334 del 15/09/97

Contenuto: L. 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Partita n° vedi timbro

Prescrizioni supplementari: non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque dalle aziende agricole e dalle strade]

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta e epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni.

SHAVIT 25 EC

FUNGICIDA ORGANICO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DEL PESCO, DELLE NETTARINE, DELLA VITE E DEGLI ORTAGGI (PEPERONE, POMODORO, CETRIOLO, MELONE, ZUCCHINO) E CONTRO L'OIDIO E LA RUGGINE DEI CEREALI (GRANO E ORZO)

COLTURE PROTETTE, PARASSITI CONTROLLATI E DOSI D'IMPIEGO

Pesce e Nettarine: contro l'Oidio 10-20 ml/ha.

Vite: contro l'Oidio 8-15 ml/ha.

Melone, Cetriolo, Zucchini, Peperone e Pomodoro: contro Oidio 10-20 ml/ha.

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione (normalmente 10-15 hl/ha per la vite). Usare la dose più elevata nei casi di maggiore sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di Oidio e per gli intervalli più lunghi comunque non superiori a 10 giorni per le colture orticole e a 12 giorni per pesce, nettarine e vite.

Cereali (grano e orzo): contro Mal bianco e Ruggini 0,4-0,5 l/ha diluiti in 600-800 litri di acqua alla comparsa dei primi sintomi o in assenza di questi alla spigatura quando si verificano le condizioni favorevoli all'attacco dei patogeni (in particolare nel caso delle ruggini).

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto per zucchini, 14 giorni per altri ortaggi e vite, 10 giorni per pesce e nettarine, 30 giorni per cereali.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle epoche riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO (ART.9, COMMA 3, D.L.VO N. 66/2003)

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 OTT 2010

MANICA S.p.a.



ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

CURZEB PB

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida citotropico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa.

CURZEB PB Registrazione Ministero della Salute n. 11398 del 17.07.2002

COMPOSIZIONE		Parcila n.
- CIMOXANIL puro	g. 4,2	
- MANCOZEB puro	g. 40	
- Coformulanti	q.b.a	g.100

Contenuto: 100 -200-500 g
1-5-10-25 Kg

MANICA Spa

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Tel. 0464 433705

Stabilimenti di produzione:

MANICA S.p.A. - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

SULPHUR MILLS LIMITED - Mumbai (India)

DUSLO - Sala (Slovacchia)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

KING TECH CORPORATION - Shanghai (China)

Stabilimenti di confezionamento: SINAPAK Snc - Stradella (PV)

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare al riparo dall'umidità. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 4% e MANCOZEB 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subituro ed ematuria.

MANCOZEB: cuto: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antiabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini,

ipotesione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipostenione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controlloindicazioni: ---

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Formulato in polvere bagnabile a base di Cimoxanil e Mancozeb, attivo sia per penetrazione all'interno dei tessuti verdi (azione preventiva e curativa) sia per contatto esterno (azione preventiva); è in grado quindi di arrestare lo sviluppo del micelio durante i primi stadi del periodo di incubazione e prevenire la germinazione degli organi di propagazione della malattia.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: 200-300 g/ha, intervenendo ad ogni infezione (o più semplicemente ad ogni pioggia) oppure preventivamente ogni 8-10 giorni (6-8 in caso di piogge ripetute e nelle fasi di rapido accrescimento vegetativo).

POMODORO: 250-300 g/ha, effettuare trattamenti preventivi a partire dal manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (piogge, bagnature) e ripetere eventualmente ogni 6-10 giorni fino alla prima fioritura; in presenza di attacchi di peronospora e alternaria elevare la dose a 300-350 g/ha.

TABACCO: effettuare trattamenti cadenzati di 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/ha a partire dal manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Preparazione della miscela: Stemperare la quantità di prodotto prevista in poca acqua a parte; quindi versare la poltiglia così ottenuta nel serbatoio dell'irroratrice parzialmente riempita d'acqua e, continuando a mescolare, aggiungere il restante quantitativo di acqua fino al volume desiderato.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Prima di rientrare nelle aree trattate attendere l'asciugatura della vegetazione. Per lavorazioni agricole successive al trattamento da effettuarsi entro i tempi di carenza del formulato. Indossare indumenti protettivi e guanti atti ad evitare il contatto con la pelle.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010

Etichetta/foglio illustrativo

MANCOZEB MANICA 75 WG**(GRANULI IDRODISPERSIBILI)****Fungicida a vasto spettro d'azione; attivo per contatto.**

MANCOZEB MANICA 75 WG Registrazione Ministero della Sanità n. 10638 del 06/12/2000

COMPOSIZIONE

MANCOZEB puro	g. 75	Partita n.
Coformulanti q.b. a	g. 100	

MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Tel. 0464 433705

Stabilimenti di produzione:

GRIFFIN de Colombia S.A. - Barranquilla (Colombia)

SULPHUR MILLS LIMITED - Mumbai (India)

INDOFIL CHEMICALS COMPANY - Mumbai (Bombay) - India

DUSLO A.S. - Sala (Slovacchia)

KING TECH CORPORATION - XinShi, Fengxian - Shanghai (China)

JIANGSU BAOLING CHEMICAL CO. LTD. - Nantong, Jiangsu (China)

Stabilimento di confezionamento: SINAPAK Snc - Stradella (PV)

Contenuto: 100-200-500 g. 1-2-5-10-25 Kg.

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmattiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antiabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il MANCOZEB MANICA 75 WG è un fungicida ad ampio spettro d'azione in formulazione microgranuli idrodispersibili prontamente solubili in acqua. Agisce essenzialmente per contatto ed è caratterizzato, oltre che da un'elevata azione biologica, da una buona persistenza sulle foglie.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MELO E PERO: contro Turchiatura, Alternaria, Septoria, Ruggine e Gloeosporium 150-200 g/ha di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il prodotto sulle varietà di pero sensibili al principio attivo.

VITE: contro Peronospora 200 g/ha di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona. Contro Escoriosi, Marciume nero (Guignardia bidwellii), Rosore parassitario (Pseudopeziza tracheiphila) 200 g/ha di acqua. Effettuare un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muoversi, facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglioline; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperosporica.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Anthracnosi, Cladosporio 200-300 g/ha di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, ripetendoli solo fino alla prima fioritura ogni 7-10 giorni. Con forti attacchi di Anthracnosi usare 300-350 g/ha di prodotto.

CEREALI in campo (**FRUMENTO, ORZO, AVENA**): contro Ruggine e Septoria 2,5 Kg/ha. Intervenire durante lo stadio vegetativo compreso fra la bollitura e l'emissione della spiga.

TABACCO: contro Peronospora in semenzaio 100-150 g/ha di acqua. Trattare quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro.

- Peronospora in post-trapianto: 200 g/ha di acqua. Trattare due volte la settimana; - Peronospora in pieno campo: 200 g/ha di acqua. Trattare una volta la settimana oppure al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

PIOPPO: contro Marssonina brunea 400-500 g/ha di acqua. Iniziare i trattamenti al più presto per prevenire le infezioni, precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni.

GAROFANO (in pieno campo): contro Ruggine, Alternaria, Septoria 200-250 g/ha di acqua. **CONCIA DELLE SEMENTI:** il prodotto viene impiegato nella concia umida delle sementi. Formare una pasta semiliquida e mescolare uniformemente con tutta la massa di semi da conciare.

Frumento: contro Carie (Tilletia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale) 200 g/100 Kg di seme. **Riso:** contro Brusone (Piricularia oryzae), Helminthosporium oryzae e Fusariosi (Fusarium spp) 250 g/100 Kg di seme.

Mais: contro Carbone (Ustilago maydis), Fusariosi (Fusarium moniliforme), Gibberella (Gibberella zeae) ed Elminthosporio (Helminthosporium maydis) 300 g/100 Kg di seme.

Barbabetola da zucchero: contro Mal del piede (Phoma betae), Fusariosi (Fusarium spp), Mal vinato (Rhizoctonia solani) e Cercosporio (Cercospora beticola) 600 g/100 Kg di seme.

Patata: contro Fusarium coeruleum, Rhizoctonia solani, Alternaria solani 300 g/100 Kg di seme. **Sementi oricole:** contro Fusarium spp, Rhizoctonia solani, Pythium spp 300-600 g/100 Kg di seme.

Avvertenza: I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme sui rifiuti tossici o nocivi.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: sciogliere la giusta quantità di prodotto in un recipiente a parte e quindi versarlo nell'irroratrice tenendo in funzione il meccanismo di agitazione.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina (poltiglia solforica, il Permanganato di potassio) e con concimi fogliari contenenti boro.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010

Etichetta/foglio illustrativo

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare su varietà di pero Mancozeb-sensibili: Spadona, Scipiona, S. Giovanni, Gentile, Gentilona, Armella, Coscia, Curato, Conference, Santa Maria, Spina Carpi, Giardina, Butira precoce, Moretini, Zecchermama, Principessa di Gorizia, Mora.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

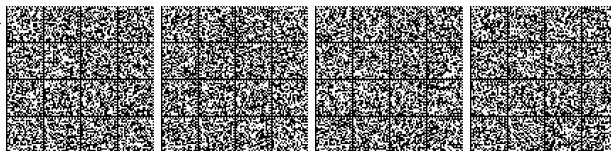
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2012



Etichetta/foglio illustrativo

MANCOZEB MANICA 80 PB

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida a vasto spettro d'azione, attivo per contatto.

MANCOZEB MANICA 80 PB Registrazione Ministero della Sanità n. 10641 del 06.12.2000

COMPOSIZIONE		
MANCOZEB puro	g. 80	Partita n.
Coformulanti q.b. a	g. 100	

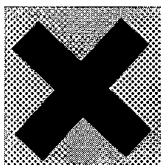
MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)
Tel. 0464 433705

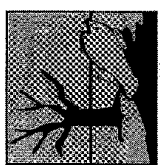
Stabilimenti di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)
SULPHUR MILLES LIMITED - Mumbai (India)
DUSLO - Sala (Slovacchia)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)
INDOPIL CHEMICALS COMPANY - Mumbai (Bombay) - India
KING TECH CORPORATION - XinShi, Fengxian - Shanghai (China)
JIANGSU BAOLING CHEMICAL CO. LTD - Nantong, Jiangsu (China)
Stabilimento di confezionamento: SINAPAK Snc - Stradella (PV)

Contenuto: 100-200-500 g. 1-2-5-10-25 Kg.



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il MANCOZEB MANICA 80 PB è un anticrittogamico a vasto spettro d'azione che agisce essenzialmente per contatto. È caratterizzato, oltre che da un'elevata azione biologica, da una buona persistenza sulle foglie e da un certo effetto attivante la vegetazione. Trova inoltre impiego nella concia secca o umida contro i funghi parassiti dei semi di frumento, riso, mais, barbabietola da zucchero e delle orticole.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MELO E PERO: contro l'occhio, l'alternaria, la septoria, la ruggine e lo oïdium 150-200 g/l di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il prodotto sulle varietà di pero sensibili al principio attivo.

VITE: contro Peronospora 200 g/l di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona. Contro Escoriosi, Marciume nero (Guignardia bidwellii), Rosore parassitario (Pseudopeziza tracheipila) 200 g/l di acqua. Effettuare un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muoversi, facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglie; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperosporica.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporio 200-250 g/l di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia; ripetendoli solo fino alla prima fioritura ogni 7-10 giorni. Con forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 g/l di prodotto.

CEREALI in campo (**FRUMENTO, ORZO, AVENA**): contro Ruggine e Septoria 2,5 Kg/ha. Intervenire durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.

TABACCO: contro Peronospora in semenzale 100-150 g/l di acqua. Trattare quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro; Peronospora in post-trapianto: 200 g/l di acqua. Trattare due volte la settimana; Peronospora in pieno campo: 200 g/l di acqua. Trattare una volta la settimana oppure ai verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

PIOPPO: contro Marssonina brunnea 400-500 g/l di acqua. Iniziare i trattamenti al più presto per prevenire le infestazioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni.

GAROFANO (in pieno campo): contro Ruggine, Alternaria, Septoria 200-250 g/l di acqua.

CONCIA DELLE SEMENTI: il prodotto viene impiegato nella concia secca o umida delle sementi. A tale scopo il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa di semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante.

Grano: contro Carie (Tilletia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale) 200 g/100 Kg di seme.

Riso: contro Brusone (Piricularia oryzae), Helminthosporium oryzae e Fusariosi (Fusarium spp) 250 g/100 Kg di seme.

Mais: contro Carbone (Ustilago maydis), Fusariosi (Fusarium moniliforme), Gibberella (Gibberella zeae) ed Elminthosporio (Helminthosporium maydis) 300 g/100 Kg di seme.

Barbabietola da zucchero: contro Mal del piede (Phoma betae), Fusariosi (Fusarium spp), Mal vinato (Rhizoctonia solani) e Cercosporiosi (Cercospora beticola) 600 g/100 Kg di seme.

Patata: contro Fusarium coeruleum, Rhizoctonia solani, Alternaria solani 300 g/100 Kg di seme.

Sementi orticole: contro Fusarium spp, Rhizoctonia solani, Pythium spp 300-600 g/100 Kg di seme.

Avvertenza: I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme sui rifiuti tossici o nocivi.

Preparazione della miscela: Stemperare la quantità di prodotto prevista in poca acqua a parte; quindi versare la poltiglia così ottenuta nel serbatoio dell'irroratrice parzialmente riempita d'acqua e, continuando a mescolare, aggiungere il restante quantitativo di acqua fino al volume desiderato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010

Etichetta/foglio illustrativo

COMPATIBILITÀ - Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina (poltiglia solforica, il Permanganato di potassio) e con concimi fogliari contenenti boro.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ - Non impiegare su varietà di pero Mancozeb-sensibili: Spadona, Scipiona, S. Giovanni, Gentile, Gentilona, Armella, Coscia, Curato, Conference, Santa Maria, Spina Carpi, Giardina, Butirra precoce, Moretini, Zecchemanna, Principessa di Gonzaga, Mora.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone

NON IMPIEGARE IN MISERIA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

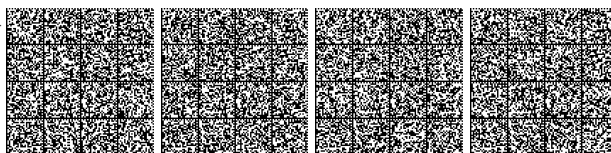
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010



ZOLFO MANICA SCORREVOLE DOPPIO RAFFINATO

ZOLFO MANICA SCORREVOLE DOPPIO RAFFINATO Registrazione Ministero della Salute n. 13205 del 17.05.2006

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

Zolfo puro (essente da selenio): g. 95

inerti (solfato di calcio): q.b. a g. 100

Contenuto

Kg 1-5-10-20-25-50

MANICA SpA
Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)
Tel. 0464 433705

Stabilimenti di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)
ZOLFINDUSTRIA S.R.L. - San Cipriano Po (PV)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI D'IMPIEGO — VITE: Contro l'oidio

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Kg. 25 – 35 per ettaro.

Distribuire il prodotto con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile partendo da un minimo sino ad ottenere una nube che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente.

EPOCA DI APPLICAZIONE

Secondo lo schema tradizionale dei trattamenti antiodidici.

COMPATIBILITÀ

È compatibile con la totalità degli anticrittogamici per trattamenti in polvere.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Deve essere applicato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. Nei periodi con temperatura elevata non eseguire i trattamenti nelle ore più calde della giornata per evitare effetti fitotossici sulle colture sensibili. Può arrecare danno alle colture di Vite Sangiovese.

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: GIORNI CINQUE

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

ZOLVIS® 80 MICRO

Funghicida a base di zolfo bagnabile micronizzato per il controllo dell'oidio, ticchiolatura e moniliosi in viticoltura, frutticoltura, orto-floricoltura

ZOLVIS 80 MICRO Registrazione Ministero della Sanità n. 4292 dell'01/04/1981

COMPOSIZIONE	
ZOLFO puro (esente da Selenio)	g. 80
Coformulanti	q.b. a g. 100

Partita n.

MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) Tel. 0464 433705

Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento o solo formulazione):

AGROSTULLN GmbH - Stullin (Germania)

MANICA SpA - Rovereto (TN)

STI - SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

SAPEC AGRO, S.A. - Ap.do 11 - Setubal (Portogallo)

SULPHUR MILLS LIMITED - Mumbai (India)

ZOLFINDUSTRIA S.R.L. - San Cipriano Po (Pv)

Stabilimenti di confezionamento:

MANICA SpA - Rovereto (TN)

SINAPAK Snc - Stradella (Pv)

I.M.C. LIMITED - Naxxar (Malta)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

PRESERZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Lo ZOLVIS 80 MICRO è un fungicida specifico per il controllo in viticoltura, frutticoltura, orto-floricoltura e in numerose altre colture agrarie ed ornamentali, dell'oidio, della ticchiolatura, dell'escoriosi, lebbra e moniliosi.

Lo ZOLVIS 80 MICRO, grazie alla sua formulazione, assicura una copertura uniforme della vegetazione, con conseguente elevata azione preventiva, eradicante e curativa della malattia a partire da 10°C. Nella speciale formulazione in microgranuli evita la fastidiosa polverosità tipica dei preparati tradizionali in polvere pur mantenendo una perfetta solubilità in acqua.

MODALITÀ, DOSI e CAMPI D'IMPIEGO

Lo ZOLVIS 80 MICRO si impiega diluito in acqua, con pompe a volume normale, con le seguenti modalità:

VITE: contro Oidio g. 200-400/ha iniziare i trattamenti molto presto (germogli 5-10 cm), proseguire poi in abbinamento con i prodotti antiparassitari (Polidia Bortolose Industriale Manica). Nelle situazioni di forte pressione della malattia, per ottenere una più persistente durata d'azione ed un'azione eradicante e curativa, impiegare la dose di g. 600-1000/ha.

POMACEE (MELO, PERO): contro l'Oidio e ticchiolatura del melo g. 600/ha nei trattamenti pre-fiorali; g. 200-400/ha nei trattamenti post-fiorali. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 7-12 giorni (adottando l'intervallo più breve ai verificarsi delle condizioni climatiche più favorevoli alla malattia).

DRUPACEE (PESCO, NETTARINE, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO) E MANDORLO: contro Oidio g. 200-600/ha. Su albicocco, pesco e nettarine usare la dose più alta in pre-fioritura e dopo la raccolta; alla dose di g. 200-400/ha dopo la fioritura ripetendo i trattamenti dopo 10-15 giorni (adottando l'intervallo più breve ai verificarsi delle condizioni climatiche più favorevoli alla malattia).

FRAGOLA: contro Oidio g. 200-500/ha.

NOCCIOLIO: contro Oidio ed Enotride g. 200-500/ha.

ORTAGGI: contro Oidio g. 200-500/ha. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia e ripetere ad intervalli di 7-15 giorni (adottando l'intervallo più breve ai verificarsi delle condizioni climatiche più favorevoli alla malattia). **Pisello** g. 200/ha, **pomodoro** g. 200-400/ha, **melone** g. 300-350/ha, **cocomero**, **cectriolo**, **zucca** g. 200-300/ha.

BARBABUETOLA DA ZUCCHERO: contro Oidio 8 Kg/ha dalla comparsa della malattia e proseguire con cadenza di circa 30 giorni.

CEREALI: 8 Kg/ha. Trattare alla comparsa della malattia dalla "levata" alla "spigatura".

FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Oidio g. 200-500/ha. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

PREPARAZIONE

Stemperare in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente. Per la preparazione dei trattamenti antiparassitari composti da più principi attivi versare per ultimo lo ZOLVIS 80 MICRO preventivamente stemperato a parte.

COMPATIBILITÀ

Lo ZOLVIS 80 MICRO non è compatibile con antiparassitari alcalini, con oli minerali e captano.

Avvertenze agronomiche: Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego di oli minerali e captano.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

In tutti i campi di applicazione seguire le norme di buona pratica agricola evitando le ore di maggiore calore della giornata. Su cultivar sensibili effettuare prove preliminari su piccola scala.

Il prodotto può arrecare danno alle cultivar di:

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

PERE: Buona Luigia D'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.**ATTENZIONE**

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.04.2010

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

ZOLVIS® 80 SECTOR

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

Fungicida a base di zolfo per il controllo dell'oidio, ticchiolatura e moniliosi in viticoltura, frutticoltura, orto-floricoltura

ZOLVIS 80 SECTOR Registrazione Ministero della Salute n. 13552 del 19.02.2007

COMPOSIZIONE

	g. 80	Contenuto
ZOLFO puro	100-200-250-300-400-500-	
(essente da Selenio)	700-750 g 1-2-5-10-25 Kg	
Coformulanti q.b. a	g.100	

MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Tel. 0464 433705

Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento o solo formulazione):

SULPHUR MILLS LIMITED - Mumbai (India)

Stabilimenti di confezionamento:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)**I.M.C. LIMITED** - Naxxar (Malta)**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per la pelle.

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

ZOLVIS 80 SECTOR è un fungicida in granuli idrodispersibili a base di zolfo, specifico per il controllo in viticoltura, frutticoltura, orto-floricoltura e in numerose altre colture agrarie ed ornamentali, dell'oidio, della ticchiolatura, dell'escoriosa, lebbra e moniliosi.

ZOLVIS 80 SECTOR, grazie alla sua formulazione, assicura una copertura uniforme della vegetazione, con conseguente elevata azione preventiva e bloccante contro gli oidii a partire da +10°C. Nella speciale formulazione in microgranuli evita la fastidiosa polverosità tipica dei preparati tradizionali in polvere pur mantenendo una perfetta solubilità in acqua.

MODALITÀ, DOSI e CAMPI D'IMPIEGO

ZOLVIS 80 SECTOR si impiega diluito in acqua, con pompe a volume normale, con le seguenti modalità:

VITE: contro Oidio g. 200-400/ha iniziare i trattamenti molto presto (germogli 5-10 cm), proseguire poi in abbinamento con i prodotti antiperosporici (Poltiglia Bordoese Industriale Manica). Nelle situazioni di forte pressione della malattia, per ottenere una più persistente durata d'azione ed un'azione eradicante e curativa impiegare la dose di g. 600-1000/ha.

POMACEE (MELO, PERO): contro l'Oidio e ticchiolatura del melo g. 600/ha nei trattamenti pre-florali; g. 200-400/ha nei trattamenti post-florali. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 7-12 giorni (adottando l'intervallo più breve ai verificarsi delle condizioni climatiche più favorevoli alla malattia).

DRUPACEE (PESCO, NETTARINE, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO) E MANDORLO: contro Oidio g. 200-600/ha. Su albicocco, pesco e nettarine usare la dose più alta in pre-floritura e dopo la raccolta.

alla dose di g. 200-400/ha dopo la fioritura ripetendo i trattamenti dopo 10-15 giorni (adottando l'intervallo più breve ai verificarsi delle condizioni climatiche più favorevoli alla malattia).

FRAGOLA: contro Oidio g. 200-500/ha.

NOCCIOLIO: contro Oidio ed Eriofide g. 200-500/ha.

ORTAGGI: contro Oidio g. 200-500/ha. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia e ripetere ad intervalli di 7-15 giorni (adottando l'intervallo più breve ai verificarsi delle condizioni climatiche più favorevoli alla malattia). **Pisello** g. 200/ha, **pomodoro** g. 200-400/ha, **melone** g. 300-350/ha, **cocomero**, **cetriolo**, **zucca** g. 200-300/ha.**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** contro Oidio 8 Kg/ha dalla comparsa della malattia e proseguire con cadenza di circa 20 giorni.**CEREALI:** contro Oidio 8 Kg/ha. Trattare alla comparsa della malattia dalla "levata" alla "spigatura".**FIORALI ED ORNAMENTALI:** contro Oidio g. 200-500/ha, intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia.**PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA:** Versare la quantità di prodotto prevista nella botte dell'irroratrice parzialmente riempita d'acqua e, mantenendo la massa in agitazione, portare al volume desiderato. Per la preparazione dei trattamenti antiparassitari composti da più principi attivi versare per ultimo ZOLVIS 80 SECTOR preventivamente stemperato a parte.**COMPATIBILITÀ**

ZOLVIS 80 SECTOR non è compatibile con antiparassitari alcalini, con oli minerali e captano.

Avvertenze agronomiche: Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego di oli minerali e captano.**Avvertenze:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

In tutti i campi di applicazione seguire le norme di buona pratica agricola evitando le ore di maggiore calore della giornata.

Il prodotto può arrecare danno alle colture di:

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.**PERE:** Buona Lugia D'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Coniolo.**VITE:** Sangiovese.**CUCURBITACEE:** può essere fitotossico.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.****ATTENZIONE**

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

ZOLVIS 80 WDG

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

Fungicida a base di zolfo per il controllo dell'oidio, ticchiolatura e monilliosi in viticoltura, frutticoltura, orto-floricoltura

ZOLVIS 80 WDG Registrazione Ministero della Salute n. 11345 del 30.05.2002

COMPOSIZIONE	
ZOLFO puro (essente da Selenio)	g. 80
Coformulanti	q.b. a g.100

Partita n.

MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) Tel. 0464 433705

Stabilimenti di produzione e confezionamento o solo formulazione:

BASE Aktiengesellschaft Global Production Fungicides/ Insecticides -

APPEL - Q 305 - 67058 Ludwigshafen (Germania)

SULPHUR MILLS LIMITED - Mumbai (India)

SAPEC AGRO S.A. - Setubal (Portogallo)

AGROSTULLN GmbH - Stulln (Germania)

Stabilimenti di confezionamento:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

SINAPAK Snc - Stradella (PV)

I.M.C. LIMITED - Naxos (Malta)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Lo ZOLVIS 80 WDG è un fungicida in granuli idrodispersibili a base di zolfo, specifico per il controllo in viticoltura, frutticoltura, orto-floricoltura e in numerose altre colture agrarie ed ornamentali, dell'oidio, della ticchiolatura, dell'escoriosa, lebbra e monilliosi.

Lo ZOLVIS 80 WDG, grazie alla sua formulazione, assicura una copertura uniforme della vegetazione, con conseguente elevata azione preventiva e biocante contro gli oidi a partire da 10°C. Nella speciale formulazione in microgranuli evita la fastidiosa polverosità tipica dei preparati tradizionali in polvere pur mantenendo una perfetta solubilità in acqua.

MODALITÀ, DOSI e CAMPI D'IMPIEGO

Lo ZOLVIS 80 WDG si impiega diluito in acqua, con pompe a volume normale, con le seguenti modalità:
VITE: contro Oidio g. 200-400/ha. Iniziare i trattamenti molto presto (germogli 5-10 cm), proseguire poi in abbinamento con i prodotti antiparassitari (PoliGlia Bordoless Industriale Manica). Nelle situazioni di forte pressione della malattia, per ottenere una più persistente durata d'azione ed un'azione eradicante e curativa, impiegare la dose di g. 600-1000/ha.

POMACEE (MELO, PERO): contro l'Oidio e ticchiolatura del melo g. 600/ha nei trattamenti pre-fiorali; g. 200-400/ha nei trattamenti post-fiorali. Ripetere i trattamenti ad intervalli di 7-12 giorni (adottando l'intervallo più breve al verificarsi delle condizioni climatiche più favorevoli alla malattia).

DRUPACEE (PESCO, NETTARINE, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO) E MANDORLO: contro Oidio g. 200-600/ha. Su albicocco, pesco e nettarine usare la dose più alta in pre-fioritura e dopo la raccolta, alla dose di g. 200-400/ha dopo la fioritura ripetendo i trattamenti dopo 10-15 giorni (adottando l'intervallo più breve al verificarsi delle condizioni climatiche più favorevoli alla malattia).

FRAGOLA: contro Oidio g. 200-500/ha.

NOCCIOLO: contro Oidio ed Escoriosa g. 200-500/ha.

ORTAGGI: contro Oidio g. 200-500/ha. Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia e ripetere ad intervalli di 7-15 giorni (adottando l'intervallo più breve al verificarsi delle condizioni climatiche più favorevoli alla malattia). **Pisello g. 200/ha, pomodoro g. 200-400/ha, melone g. 300-350/ha, cocomero, cetriolo, zucca g. 200-300/ha.**

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Oidio 8 Kg/ha dalla comparsa della malattia e proseguire con cadenza di circa 20 giorni.

CEREALI: contro Oidio 8 Kg/ha. Trattare alla comparsa della malattia dalla "levata" alla "spigatura".

FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Oidio g. 200-500/ha, intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: versare la quantità di prodotto prevista nella botte dell'irroratrice parzialmente riempita d'acqua e, mantenendo la massa in agitazione, portare al volume desiderato. Per la preparazione dei trattamenti antiparassitari composti da più principi attivi versare per ultimo lo ZOLVIS 80 WDG preventivamente stemperato a parte.

COMPATIBILITÀ

Lo ZOLVIS 80 WDG non è compatibile con antiparassitari alcalini, con oli minerali e captano.

Avvertenze agronomiche: Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego di oli minerali e captano.**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

In tutti i campi di applicazione seguire le norme di buona pratica agricola evitando le ore di maggiore calore della giornata.

Il prodotto può arrecare danno alle colture di:

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Coniglio.

VITE: Sangiovese.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010

NATAN S.r.l.



Biotiol®

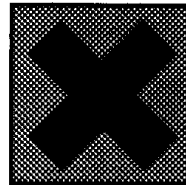
FUNGICIDA A BASE DI ZOLFO BAGNABILE MICRONIZZATO IN FORMULAZIONE MICROGRANULARE

COMPOSIZIONE: Zolfo puro gr. 80,0; coformulanti e inerti quanto basta a grammi 100.

FRASI DI RISCHIO: irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori della portata dei bambini; conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; usare indumenti protettivi e guanti adatti; in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.



IRRITANTE

CARATTERISTICHE - Biotiol è un fungicida specifico per il controllo dell'Oidio della vite e di numerose altre colture agrarie, floricole ed ornamentali. **Biotiol**, grazie alla sua formulazione microgranulare si disperde facilmente in acqua; inoltre la micronizzazione delle particelle costituenti il granulo assicura una copertura uniforme della vegetazione, con conseguente elevata efficacia e senza pericolo di danni alle piante, anche a dosi elevate.

MODALITÀ, DOSI E CAMPI D'IMPIEGO - Biotiol si impiega diluito in acqua con le seguenti modalità:

Colture	Parassiti combattuti	Dosi (grammi in 100 litri d'acqua)	Epoche d'impiego
VITE	Oidio	200-400	Utilizzare le dosi maggiori nei trattamenti curativi e in zone ad alta pressione di Oidio
MELO E PERO	Oidio	500 200-300	in pre-floritura in post-floritura
PESCO	Oidio	200-400	Utilizzare le dosi più alte in pre-floritura e dopo la raccolta
NOCCIOLO	Oidio, Eriofide	200-400	Contro l'Eriofide eseguire almeno 3-4 interventi a distanza di 15 giorni a partire dal germogliamento
FRAGOLA	Oidio	200-400	Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia
ORTIVE, FLORICOLE ORNAMENTALI	Oidio, Acaro rugginoso	200-400	Intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia
Dosi (Kg/ha)			
BARBABIETOLA	Oidio	8	Intervenire alla comparsa della Malattia ripetendo il trattamento 20 giorni più tardi
CEREALI	Oidio	8	Intervenire alla comparsa della malattia sull'ultima foglia

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non può essere associato a prodotti fitosanitari a reazione alcalina o a base di oli minerali e Captano.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE AGRONOMICHE: impiegare BIOTIOL a distanza di almeno 20 giorni dagli interventi con oli minerali e Captano. Non effettuare i trattamenti nelle ore più calde della giornata.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di **Mele:** Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla Bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap; **Pere:** Buona Luigia D'Avanches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio; **Vite:** Sangiovese; il prodotto può inoltre essere fitotossico sulle **Cucurbitacee**.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un suo uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione Ministero della Salute N. 11534 del 15/01/03

Natan srl - Via Roma, 35 - 42049 S. Ilario d'Enza (RE)

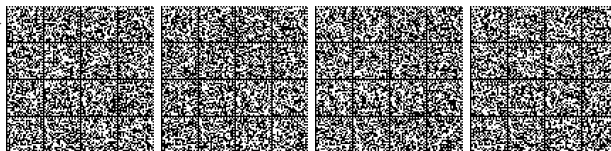
Distribuito da: Linfa SpA Cura del Verde - Via Mattei, 6 - 42043 Gattatico (RE)

Officine di produzione: **Rag Additive** GmbH - Werksweg, 2 - D 95221 - Stulln (Germania); **Scam** srl - Strada Bellaria, 164 - Modena; **STI Solfotecnica Italiana** SpA - Via Evangelista Torricelli, 2 - Cotignola (RA).

Officine di confezionamento: **L.I.F.A.** srl - Via Piave (Zona Industriale) - Isola Vicentina (VI); **Sinapack** snc - Via dell'Industria e dell'Artigianato, 7 - Stradella (PV).

Peso netto: Kg 0.1 - 0.25 - 0.5 - 0.75 - 1 - 2 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25

Da non applicare con mezzi aerei - Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore - Da non vendersi sfuso - Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti - Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente - Il contenitore non può essere riutilizzato - Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso





Zolfo Ramato

FUNGICIDA CONTRO OIDIO, RUGGINE E ALTRE MALATTIE CRITTOGAMICHE PER PIANTE ORNAMENTALI DA APPARTAMENTO E GIARDINO DOMESTICO

COMPOSIZIONE: Zolfo puro (esente da selenio) gr. 28; Rame metallo (da ossicloruro) gr. 12; coformulanti e inerti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO - Irritante per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

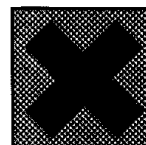
CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - non gettare i residui nelle fognature - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Trattasi di associazione delle sostanze attive Zolfo (28%) e Rame da ossicloruro (12%) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

Zolfo: - ;

Rame: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico, renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica. **Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.**



IRRITANTE

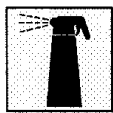


**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento - non applicare con mezzi aerei - non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione - evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate.

CARATTERISTICHE: *Linfa Zolfo Ramato* è un fungicida in polvere bagnabile per piante ornamentali efficace contro oidio, ruggine, ticchiolatura, peronospora, alternaria, septoria, antracnosi, batteriosi, fumaggine.

DOSI D'IMPIEGO: 7 grammi ogni litro d'acqua. Aggiungere in poca acqua, lentamente e sotto



agitazione, la dose necessaria, sino ad ottenere una poltiglia cremosa, uniforme e senza grumi. Sempre sotto agitazione, portare al volume richiesto.



MODALITA' D'IMPIEGO: irrorare uniformemente la parte aerea delle piante da proteggere con uno spruzzatore, pompa a spalla o altro irroratore idoneo. E' consigliabile effettuare i trattamenti nelle ore serali o evitando almeno le ore più calde e soleggiate della giornata; evitare inoltre le giornate ventose, che causerebbero una distribuzione non uniforme. Non trattare durante la fioritura. Le applicazioni dovranno essere ripetute in funzione dell'andamento climatico e della virulenza delle infezioni. Si raccomanda di ripetere l'intervento se una pioggia dilavante fosse caduta poco dopo il trattamento.

COMPATIBILITA': incompatibile con gli oli minerali e con i prodotti a reazione fortemente acida o fortemente alcalina. E' inoltre necessario siano trascorse almeno 3 settimane prima di trattare con oli minerali o prodotti anticocciniglia in genere.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate alla alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile dei danni che possono derivare da un suo uso improprio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione fondamentale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Registrazione Ministero della Salute n. 12674/PPO del 24.05.05

Natan srl - Via Roma, 35 - 42049 S. Ilario d'Enza (RE)

Distribuito da: Linfa SpA Cura del Verde - Via Mattel, 6 - 42043 Gattatico (RE)

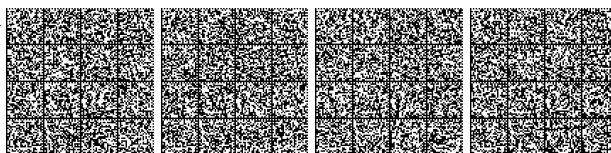
Officina di produzione: Sinapak snc - Via dell'Industria e dell'Artigianato, 7 - Stradella (PV).

Peso netto: grammi 50-100

- DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO -
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE -
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI -



NEW AGRI S.r.l.



AXYL M WG

FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA

AXYL M WG

Composizione

100 grammi di prodotto contengono
Metalaxyl puro g 8
Mancozeb puro g 64
Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle -
Altamente tossico per gli organismi acquatici - Possibile rischio di danni ai
bambini non ancora nati

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o
mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego -
Non respirare gli aerosoli - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la
faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale ed il suo
contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede
informativa in materia di sicurezza - In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a
riposo

Titolare della Registrazione

NEW AGRI S.r.l. Via G. Bovio 110 - 65100 Pescara Tel. 0854460365

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (Ravenna) - SULPHUR MILLS LTD MUMBAI 400025 (INDIA)

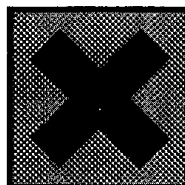
STABILIMENTI DI CONFEZIONAMENTO

AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA) - SCAM SRL Via Bellaria, 184 s. Maria di Mugnano (MO)

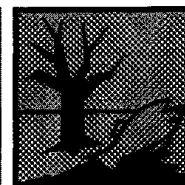
Registrazione n. 10272 del 10/01/ 2000 del Ministero della Sanità

Taglie: kg 0,200 - 1 - 5 - 10

Partita n.



NOCIVO



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione
delle seguenti sostanze attive: Metalaxil 5%, Rame Idrossido
24,5 % le quali separatamente provocano i seguenti sintomi
d'intossicazione:

Metalaxil: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità
corneale. Nell'animale da esperimento si ha esotismo,
diapnea, spasmi muscolari. Terapia sintomatica.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibiliz-
zazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;
apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree,
broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia,
cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto
antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa
assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito,
sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia,
visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo
qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione
si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
AVVERTENZE: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: AXYL M WG è un fungicida sistemico
ad azione preventiva e curativa in microgranuli idrosolubili WG
indicato per la lotta contro la peronospora delle colture sotto
indicate.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: VITE: contro la peronospora
(*Plasmopora viticola*) g 250/hl Eseguire il trattamento dopo il
verificarsi della prima pioggia infettante e successivamente
intervenire ad intervallo di 10-14 giorni. Anche in condizioni
climatiche tali da favorire il persistere di un'elevata e
continua pressione di infezione l'attività sistemica e la
persistenza d'azione di AXYL M WG sono tali da assicurare in
ogni caso la protezione della coltura inclusa la nuova
vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro. In tal
modo sono sufficienti solo quattro trattamenti per proteggere la
vite ed in particolar modo il grappolo, nella fase più delicata e di
maggior pericolo per la coltura.

TABACCO: contro peronospora g 250/hl dopo la crisi del
trapianto ogni 12 - 14 giorni.

POMODORO: contro peronospora (*Phytophthora infestans*) g
250/hl da quanto avvengono le condizioni favorevoli
all'infezione primaria.

FLOREALI ROSA GAROFANO: contro peronospora gr. 250/hl
ogni 15 giorni al verificarsi delle condizioni favorevoli
all'infezione.

COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli
anticrittogamici di più comune impiego fatta eccezione per la
poliglia bordolese, polisolfuri ed olio bianco. devono trascorrere
20 giorni da un'applicazione con oli minerali e polisolfuri.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve
essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali
prescritte per i prodotti più tossici.
In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione
compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico per le colture
non indicate in etichetta.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA
RACCOLTA.**

ATTENZIONE

- Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni
riportate nella presente etichetta
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni
derivanti da uso improprio del preparato
- Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle
piante, alle persone ed agli animali
- Non applicare con mezzi aerei
- Da non vendersi sfuso
- Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le
istruzioni per l'uso
- Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi
d'acqua
- Operare in assenza di vento
- Il contenitore non può essere riutilizzato
- Il contenitore completamente svuotato non deve essere
disperso nell'ambiente

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010



CORVIT COMBI M

Fungicida in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

CORVIT COMBI M

Composizione

100 grammi di prodotto contengono
 RAME METALLO puro g 20,3
 (pari a Rame ossicloruro 35%)
 MANCOZEB puro g 18
 Coformulanti q.b. a g 100

Fasi di rischio

Nocivo per inalazione e ingestione - Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico
 Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

NEW AGRI S.r.l. - Via G. Bovio 110 - PESCARA

Uffici: Via Aterno, 30 - S. Giovanni Teatino (CH) Tel. 0854460365

Officine di produzione: NEDI - 12, rue du Port d la C&I - BP 25 77570 Saint-Mammes (France) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - VIA E. Torricelli 2- Cotignola (RA)

Registrazione n. 6029 del 28-6-84 del Ministero della Sanità

Taglie di confezione: Kg. 1 (contiene n. 1 sacchetto idrosolubile da kg. 1) / Kg. 1 (contiene n. 5 sacchetti idrosolubili da gr. 200) / Kg. 10 (contiene n.10 sacchetti idrosolubili da kg. 1)

Partita n.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade]

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

RAME 20,30%, MANCOZEB 18% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

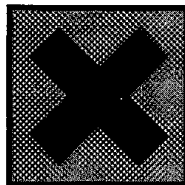
MANCOZEB: Sintomi: cute, eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antiabuse: si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

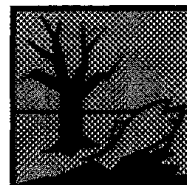
CARATTERISTICHE: Il CORVIT COMBI M è una formulazione cupro-organica. Il CORVIT COMBI M risulta idoneo per la difesa della vite, pomacee, pomodoro e garofani in pieno campo, dalle infezioni di peronospora, ticchiolatura, alternaria, antracnosi, septoria, ruggine.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Il CORVIT COMBI M si impiega alla dose di 300-400 gr/hl di acqua, intervenendo ogni volta che si manifesta il pericolo di infezione fungina. Tali dosi si intendono per i trattamenti a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto, che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Nella difesa della vite i trattamenti d'chiusura vengono raccomandati alla dose massima. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

PREPARAZIONE DELLA MISCELA ED ISTRUZIONI PER L'USO: Versare nell'acqua, senza romperli, un numero di sacchetti idrosolubili corrispondenti alla dose di impiego nel serbatoio dell'apparecchio irroratore, pieno per metà della quantità di acqua necessaria al trattamento; attendere alcuni minuti che gli involucri si sciolgano, quindi agitare bene ed aggiungere la restante acqua (vedere pittogrammi).

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

1. Riempire l'atomizzatore con il 50% di acqua		2. Estrarre i sacchetti idrosolubili dalla confezione con mani asciutte	
3. Introdurre nel serbatoio il numero di sacchetti come da etichetta		4. Mettere in funzione l'agitatore ed attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 min)	
5. Aggiungere la restante parte di acqua necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione			

FITOTOSSICITÀ: non si deve trattare durante la fioritura: il prodotto non può essere utilizzato sulle varietà di pero sensibili: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Cornio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zeccherma, Buona Luigia, Butirra Clargeau, Passacassana, Dott. Jules Guyot, Favorita di Klapp, Kaiser, Butirra Giffard, William; e di melo quali Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome, Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI UVE E POMACEE E 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL POMODORO.

ATTENZIONE

- Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato
- Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali
- Da non applicare con mezzi aerei
- Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso
- Operare in assenza di vento
- Da non vendersi sfuso
- Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente - il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010



-

TIOFOL WG

Zolfo micronizzato sotto forma di microgranuli idrodispersibili contro le forme di Oidio in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e floricoltura

TIOFOL WG

100 grammi di prodotto contengono:

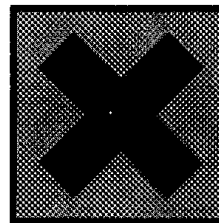
ZOLFO puro (esente da selenio)	g	80
Cofomulanti q.b. a	g	100

Frasi di rischio

Irritante per la pelle.

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare lontano da alimenti, mangimi o da bevande – Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego – Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia – In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



IRRITANTE

Titolare della Registrazione

NEW AGRI s.r.l.

Via G. Bovio 110 – PESCARA

Uffici: Via Aterno, 30 – S. Giovanni Teatino (CH) Tel. 0854460365

Officina di produzione:

RAG Additive GmbH – Werk Stulin, Werewag 2 – D-92651 STULLN (Germania)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 11380 del 25/06/2002

Taglie di confezione kg. 25

Partita n°

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: Riferite a 100 litri d'acqua
Viticultura – trattamenti preventivi: g 200-400; trattamenti ad infezione da oidio avvenuta: g. 400-500

Frutticoltura – pomacee: trattamenti prefiorali g 200-500; in fioritura e postfiorali g 200-300; Pesco, Susino, Ciliegio e Agrumi: g 200-500

Orticoltura – Patata, Pomodoro, Bietole, Cavoli, Fragola, Cucurbitacee g 200-500

Barbabietola da zucchero: Kg 8/ha effettuando il primo trattamento alla comparsa dei sintomi ed effettuando i successivi ad intervalli di 15-20 giorni.

Cereali: Kg 8/ha intervenendo alla comparsa della malattia sulle ultime due foglie del culmo.

Girasole, Soia, Tabacco: Kg 4-6/ha

Vivai di pino: g 200-400

Culture floreali, ornamentali, forestali: g 150-400 intervenendo ai primi sintomi della malattia

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Mettere in un recipiente il quantitativo di prodotto necessario, aggiungere 1-2 litri di acqua per kg di TIOFOL WG ed agitare fino ad ottenere un liquido cremoso che dovrà essere versato nella botte (con l'agitatore in funzione) entro 30 minuti dalla sua preparazione, quindi portare a volume con acqua mescolando bene.

COMPATIBILITÀ: Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese), con oli minerali, Captano. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del captano. Non applicare su colture sofferenti o stressate. Mantenere l'agitatore sempre in funzione. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

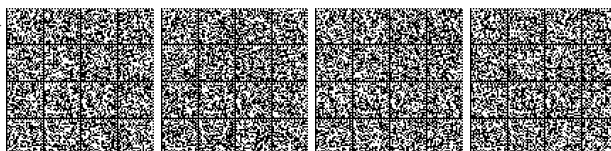
FITOTOSSICITÀ: TIOFOL WG può arrecare danno alle seguenti cultivar di: **Mele:** quali Black Ben Davis, Black Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. **Pere:** Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Williams, Decana del Comizio. **Vite:** Sangiovese. **Cucurbitacee:** può essere fitotossico

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE

- Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate nella presente etichetta
- Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato
- Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei
- Da non vendersi sfuso
- Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso
- Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua
- Operare in assenza di vento
- Il contenitore non può essere riutilizzato
- Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti
- Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010



NISSO CHEMICAL EUROPE GMBH



ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

MOSPILAN

Insetticida-aficida sistemico per la difesa delle colture frutticole, orticole, industriali, floreali ed ornamentali.

Polvere solubile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Acetamiprid 20 g
coformulanti e adiuvanti q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Titolare dell'Autorizzazione

Nisso Chemical Europe GmbH
Sede legale: Berliner Allee 29 - Düsseldorf (Germania)

Autorizzazione n. 12217 del 11.05.04 del Ministero della Salute

Officine di Produzione:

Nippon Soda Co. Ltd - Takaoka, Toyama (Giappone)

Taglie: g 5 - 25 - 100 - 500 Kg 1

Partita n.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 40 m per fruttiferi, 10 m per colture orticole, 5 m per tabacco, cotone, floreali ed ornamentali.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

Il prodotto agisce sui più importanti fitofagi ad apparato boccale pungente-succhiante quali: afidi, aleurodidi, tripidi, e ad apparato boccale masticatore quali microlepidotteri minatori, dorifora e piralide del peperone.

Il prodotto agisce prevalentemente per ingestione. Caratterizzato da attività citotropica-translaminare e da elevata sistemica, il formulato consente anche la difesa degli organi vegetativi sviluppatasi dopo il trattamento.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Pomacee (melo e pero)

- Contro afidi e tenredini del pero intervenire nel periodo pre-florale oppure in post-floritura.

- Contro minatori fogliari (*Leucophaea scitella/malifolia*, *Lithocolletis/Phylloperlyctes biancardella*) intervenire al momento del massimo sfarfallamento degli adulti.

Dose d'impiego 25 g/ha (250-375 g/ha).

Drupacee (pesco, nettarine, albicocco, susino, ciliegio)

- Contro afidi intervenire in pre-floritura (fase di bottoni rosa) oppure in vegetazione.

- Contro minatrice (*Phylloperlyctes pomonella*) intervenire al picco di sfarfallamento degli adulti.

Dose d'impiego 25 g/ha (250-375 g/ha).

Pomodoro, Melanzana e Peperone

- Contro afidi, aleurodidi (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) e tripidi alla prima comparsa dei fitofagi.

- Contro dorifora (*Leptotarsa dilineata*) alla comparsa delle prime larve.

- Contro piralide del peperone (*Pyrausta nubilalis*) intervenendo dopo l'allegagione in concomitanza delle ovodeposizioni.

Dose d'impiego 25 - 37,5 g/ha (250-400 g/ha).

Melone

- Contro afidi 25 g/ha (250 g/ha) alla comparsa dei fitofagi.

Cetriolo (solo in serra)

- Contro afidi 25 g/ha (250-400 g/ha) alla comparsa dei fitofagi.

Lattuga

- Contro afidi 25-35 g/ha (250 g/ha) alla prima comparsa dei fitofagi.

Tabacco

- Contro afidi 25 g/ha (250 g/ha), intervenendo alla prima comparsa dei fitofagi.

Cotone

- Contro afidi 25 g/ha (250 g/ha) alla prima comparsa dei fitofagi.

Floreali ed ornamentali

- Contro afidi 25 g/ha (250 g/ha).

- Contro aleurodidi (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) e contro tripidi: 37,5-50 g/ha (375-500 g/ha) intervenendo sempre all'inizio dell'intestazione.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Sulle colture sopraindicate non superare le 2 applicazioni per anno. Si raccomanda di assicurare una completa ed uniforme bagnatura su tutta la vegetazione, utilizzando volumi di acqua e pressioni di esercizio più elevate su colture di difficile bagnatura. In caso di applicazioni a volume ridotto aumentare la concentrazione della miscela al fine di mantenere la stessa dose di prodotto ad ettaro utilizzata nei trattamenti a volume normale.

Per lavorazioni in pieno campo durante la miscelazione del prodotto utilizzare guanti adatti; per l'applicazione utilizzare guanti e tuta.

Per lavorazioni in serra utilizzare tuta e guanti adatti durante l'applicazione.

Per il rientro, sia in pieno campo che in serra, utilizzare guanti adatti.

Il prodotto contiene una sostanza nociva per gli organismi acquatici.

COMPATIBILITA'

Il formulato è associabile con fungicidi ed insetticidi a spettro complementare autorizzati sulle colture indicate nella presente etichetta.

Per associazioni con formulati di nuova introduzione effettuare saggi preliminari di compatibilità.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta su melo, pero, pesco, nettarine, albicocco, susino, ciliegio, tabacco e cotone.
Su pomodoro, peperone, melanzana, melone, lattuga sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta su colture di pieno campo e 3 giorni su colture allevate in serra. Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta su cetriolo.

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso). Operare in assenza di vento. Da non vendersi steso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

MOSPILAN

Insetticida-aficida sistemico in polvere solubile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Acetamiprid 20 g
coformulanti e adiuvanti q.b. a 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA****Titolare dell'Autorizzazione**

Nisso Chemical Europe GmbH

Sede legale: Berliner Allee 29 - Düsseldorf (Germania)

Autorizzazione n. 12217 del 11.05.04 del Ministero della Salute

Officine di Produzione:

Nippon Soda Co. Ltd - Takaoka, Toyama (Giappone)

Taglie: g. 5-25

Partita n.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 40 m per fruttiferi, 10 m per colture orticole, 5 m per tabacco, cotone, floreali e ornamentali

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

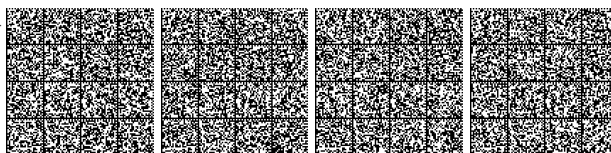
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



NUFARM BV



U 46® M FLUID
DISERBANTE SELETTIVO
PER CEREALI, MELO E CANALI
SOLUZIONE ACQUOSA

U 46® M FLUID**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

MCPA puro

g 52 (= 600 g/l)

(da g 63,6 di sale dimetilamminico puro)

Coformulanti q.b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

NUFARM B.V. Rotterdam KS Botlek, Netherlands

Rappresentata in Italia da Nufarm S.A.S. 28, boulevard

Camélinat - Gennevilliers (Francia)

tel 0544 60.12.01 (Italia)

Distribuito da:

Cereagri Italia Srl - Piano Tavola/Belpasso (CT)

BASF Agro S.p.A. Cesano Maderno (MI)

Stabilimento di produzione:

Nufarm GmbH & Co KG - St. Peter Strasse, 25 - Linz (Austria)

Registrazione Ministero della Sanità N.00263 del 15.06.1971

Contenuto netto: 1- litri

Partita N.

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità fascicolazione: gli spasmi muscolari in generale precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: Sintomatica. e

Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI EPOCH E MODALITA' D'IMPIEGO**Frumento Avena e Segale:****0,7-1,7 litri per ettaro**

Il trattamento si effettua tra la fine dell'accostamento e l'inizio dello stadio di botticella. Si consiglia di effettuare il trattamento preferibilmente in assenza di vento, con tempo non tendente al piovoso e con temperature dell'aria non inferiori a 12°C. **Numero massimo di trattamenti: 1**

Melo:**1,0-2,0 litri per ettaro**

Evitare nel modo più assoluto che il prodotto giunga a contatto, anche in forma indiretta (deriva), con la coltura.

Distribuire il prodotto con attrezzature che operino a basse pressioni e con temperature dell'aria inferiori a 25°C. **Numero massimo di trattamenti: 2**

Argini di canali:**3,0-4,5 litri per ettaro**

U 46® M FLUID può essere applicato in miscela ad altri

erbicidi, quali Basfapon, che ne ampliano e completano lo spettro di azione.

COMPATIBILITA'

U 46® M FLUID è miscibile con i preparati antiparassitari ed i concimi fogliari di più comune impiego sulle colture autorizzate.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non trattare cereali consociati o da consociare con leguminose foraggere (medica e trifoglio). Evitare che la miscela giunga a contatto con colture vicine sensibili, quali fruttiferi, vite, pioppo, piante ortive e in genere tutte le piante non graminacee, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Le attrezzature usate per il diserbo devono essere accuratamente e ripetutamente lavate prima di essere utilizzate per altri trattamenti antiparassitari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 70 giorni prima della raccolta per frumento, avena e segale; 80 giorni prima della raccolta per melo.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

* Marchio registrato Gruppo Nufarm

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14/10/2010



KATAR

DISERBANTE SELETTIVO PER CEREALI, MELO E CANALI SOLUZIONE ACQUOSA

KATAR**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

MCPA puro g 52 (= 600 g/l)
(da g 63,6 di sale dimetilamminico puro)
Coformulanti q.b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare,

né bere, né fumare durante l'impiego -

Non gettare i residui nelle fognature -

Usare indumenti

protettivi e guanti adatti e proteggersi gli

occhi e la faccia - In caso d'ingestione

consultare immediatamente il medico e

mostrargli il contenitore o l'etichetta -

Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti

come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi

alle istruzioni speciali schede informative in materia di

sicurezza.

**NOCIVO****PERICOLO PER
L'AMBIENTE****NUFARM B.V. Rotterdam KS Botlek, Netherlands****Rappresentata in Italia da Nufarm S.A.S. 28,**

boulevard Camélinat - Gennevilliers (Francia)

tel 0544 60.12.01 (Italia)

Distribuito da:

Agrimport S.p.A. - Bolzano

Stabilimento di produzione:

Nufarm UK Ltd- (UK)

Registrazione Ministero della Sanità N. 14122 del 30/11/2007

Contenuto netto: 1- litri

Partita N.

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danni SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli: dolenzia, rigidità fascicolazione: gli spasmi muscolari in generale precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: Sintomatica. e

Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO**Fumento Avena e Segale:****0,7-1,7****litri per ettaro**

Il trattamento si effettua tra la fine dell'accostimento e l'inizio dello stadio di botticella. Si consiglia di effettuare il trattamento preferibilmente in assenza di vento, con tempo non tendente al piovoso e con temperature dell'aria non inferiori a 12°C. **Numero massimo trattamenti: 1**

Melo:**1,0-2,0 litri per****ettaro**

Evitare nel modo più assoluto che il prodotto giunga a contatto, anche in forma indiretta (deriva), con la coltura. Distribuire il prodotto con attrezzature che operino a basse pressioni e con temperature dell'aria inferiori a 25°C.

Numero massimo trattamenti: 2**Argini di canali:****3,0-4,5 litri per****ettaro**

KATAR può essere applicato in miscela ad altri erbicidi, quali Basfapon, che ne ampliano e completano lo spettro di azione.

COMPATIBILITA'

KATAR è miscibile con i preparati antiparassitari ed i concimi fogliari di più comune impiego sulle colture autorizzate.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

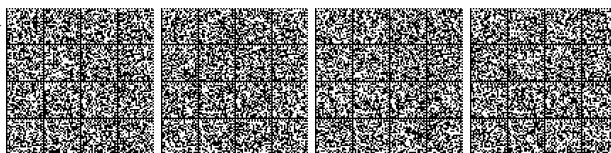
FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non trattare cereali consociati o da consociare con leguminose foraggere (medica e trifoglio). Evitare che la miscela giunga a contatto con colture vicine sensibili, quali fruttiferi, vite, pioppo, piante ortive e in genere tutte le piante non graminacee, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Le attrezzature usate per il diserbo devono essere accuratamente e ripetutamente lavate prima di essere utilizzate per altri trattamenti antiparassitari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 70 giorni prima della raccolta per frumento, avena e segale; 80 giorni prima della raccolta per melo.

ATTENZIONE : da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14/04/2000



NUFARM GMBH &CO KG



MODALITA' DI IMPIEGO**Caratteristiche**

AGRITOX® DRY 800 è un erbicida armonico ad impiego di post-emergenza precoce, efficace anche a temperature relativamente basse (non inferiori a 8°C). Il prodotto viene assorbito sia dalle foglie sia dalle radici. Non essendo volatile riduce al minimo il rischio di danneggiare le colture sensibili vicine.

Erbe infestanti mediamente sensibili all'AGRITOX® DRY 800:

Anagallis arvensis (Centocchio), *Centaurea* spp., (*Fiordaliso*), *Cerastium holostoides* (*Peverina*), *Convolvulus arvensis* (*Vilucchio*), *Fumaria officinalis* (*Fumana*), *Galeopsis tetrahit* (*Canapa selvatica*), *Lithospermum arvense* (*Strigolo* o *Migliarolo*), *Myosotis arvensis* (*Miosotide dei campi*), *Papaver rhoeas* (*Papavero*), *Ranunculus arvensis* (*Ranuncolo dei campi*), *Solanum nigrum* (*Fibra morella*), *Sorchtus asper* (*Grespio spinoso*), *Sonchus oleraceus* (*Grespio comune*), *Urtica urens* (*Ortica minore*);

Dosi. - Epoche. - Modalità di impiego

Epoca di impiego: su cereali (frumento, orzo, avena, segale) dalla fine dell'accestimento all'inizio dello stadio di botticella, quando le infestanti sono in attiva crescita alla dose di 0,8-1,2 kg/ha. Riso: dopo che il riso ha emesso la quinta foglia 0,5-0,8 kg/ha. Vival di riso: pochi giorni prima dello sradicamento alla dose di 0,4 kg/ha. **Mais e Sorgo:** in post emergenza, nelle fasi iniziali della coltura alla dose di 0,2-0,6 kg/ha.

Numero massimo di trattamenti: 1

Frutticoltura (melo): alla dose di 1,0-1,5 kg/ha evitando il contatto con la vegetazione delle colture.

Numero massimo di trattamenti: 2

Volume di irrorazione: 250-400 l/ha

COMPATIBILITA'

AGRITOX® DRY 800 non deve essere miscelato con fungicidi e insetticidi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

FITOTOSSICITA'

AGRITOX® DRY 800 non è fitotossico per i cereali indicati in etichetta. Può essere fitotossico per le colture di erba medica e trifoglio nel caso di trasminazione di queste colture nella coltura dal grano. Pertanto effettuare il trattamento almeno 15 giorni prima della loro semina. Le attrezzature impiegate per il trattamento con l'AGRITOX® DRY 800 devono essere accuratamente pulite e lavate ripetutamente con acqua calda e soda prima di essere usate per altri trattamenti antiparassitari.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli animali domestici e il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 70 GIORNI PRIMA PER FRUMENTO, ORZO, AVENA, SEGAL, MAIS e SORGO; 80 GIORNI PRIMA PER MELO

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso: il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14/10/2010

AGRITOX® DRY 800

Erbicida selettivo per il diserbo dei cereali, melo e vite
Tipo di formulazione: GRANULI SOLUBILI

AGRITOX DRY 800**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:
MCPA puro sotto forma di sale sodico g 88,7
(corrispondente a 800 g/kg di MCPA puro)
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.
Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.
Alimento tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.



NOCIVO
PER
L'AMBIENTE

Registrazione del Ministero della Sanità N°10216 del 9.12. 1999

Titolare della registrazione:

NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter-Strasse 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA
tel 0544 60.12.01 (Italia)

Officina di produzione:

NUFARM U.K. Ltd, Crabtree Manorway North Belvedere, Kent DA17 6BQ (UK)

Contenuto netto: kg 1 - 2 - 5 - 10

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringee; irritazione oculare, miosi, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatia periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione, spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzazione.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

DICOPUR® M 750 SL**Erbicida selettivo per il diserbo dei cereali (frumento, orzo, avena, segale)****DICOPUR® M 750 SL****Composizione**

100 grammi di prodotto contengono
 MCPA gr 92,7 (927 g/l pari a 720 g/l di acido puro)
 (sale dimetilamminico puro)
 coformulanti q.b. a gr. 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.
 Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare della registrazione:

NUFARM GmbH & Co KG - St. Peter-Strasse 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA
 tel 0544 60.12.01 (Italia)

Officine di produzione:

NUFARM GmbH & Co KG - St Peter-Strasse 25 - A-4021 LINZ / AUSTRIA

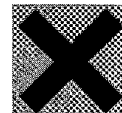
Registrazione n. 10226 del 20/12/1999 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: lt 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n



**PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE**



NOCIVO

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni ai SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche: DICOPUR® M 750 SL è un erbicida armonico ad impiego di post-emergenza precoce, efficace anche a temperature relativamente basse (non inferiori a 8°C). Il prodotto viene assorbito sia dalle foglie sia dalle radici. Non essendo volatile riduce al minimo il rischio di danneggiare le colture sensibili vicine.

Erbe infestanti sensibili al DICOPUR® M 750 SL:

Atriplex patula (Atriplice), Brassica nigra (Senape nera), Chenopodium album (Farinello comune), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore comune), Cirsium arvense (Stoppione), Raphanus raphanistrum (Ravanella selvatica), Sinapis spp. (Senape), Thlaspi arvense (Erba storna), Vicia spp. (Veccia);

Erbe infestanti mediamente sensibili al DICOPUR® M 750 SL: Anagallis arvensis (Centocchio), Centaurea spp. (Fiordaliso), Cerastium holosteoides (Peveriva), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Fumaria officinalis (Fumaria), Galeopsis tetrahit (Canapa selvatica), Lithospermum arvense (Strigolo o Migliasole), Myosotis arvensis (Miosotide dei campi), Papaver rhoeas (Papavero), Ranunculus arvensis (Ranuncolo dei campi), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus asper (Grespino spinoso), Sonchus oleraceus (Grespino comune), Urtica urens (Ortica minore);

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Epoca d'impiego:

su cereali (frumento, orzo, avena, segale) dalla fine dell'accestimento all'inizio dello stadio di botticella, quando le infestanti sono in attiva crescita alla dose di 0,8-1,2 l/ha.

Mais e sorgo: in post-emergenza, nelle fasi iniziali della coltura alla dose di 0,2-0,6 l/ha.

Numero massimo di trattamenti: 1

Frutticoltura (melo): alla dose di 1,0-1,5 l/ha evitando il contatto con la vegetazione delle colture.

Numero massimo di trattamenti: 2

Volume d'irrorazione: 250 - 400 l/ha

COMPATIBILITÀ

Il DICOPUR® M 750 SL non deve essere miscelato con fungicidi e insetticidi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il DICOPUR® M 750 SL non è fitotossico per i cereali indicati in etichetta. Può essere fitotossico per le colture di erba medica e trifoglio nel caso di trasemina di queste colture nella coltura del grano. Pertanto effettuare il trattamento almeno 15 giorni prima della loro semina. Le attrezzature impiegate per il trattamento con il DICOPUR® M 750 SL devono essere accuratamente pulite e lavate ripetutamente con acqua calda e soda prima di essere usate per altri trattamenti antiparassitari.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli animali domestici e bestiame.

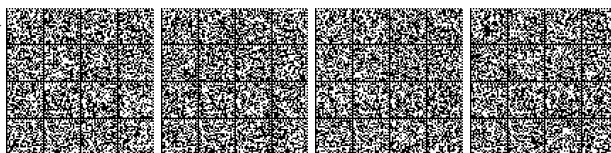
INTERVALLO DI SICUREZZA

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 70 GIORNI PRIMA PER FRUMENTO, ORZO, AVENA, SEGALE, MAIS e SORGO; 80 GIORNI PRIMA PER MELO

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

DICOPUR® - Marchio depositato dalla Nufarm

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14/10/2010

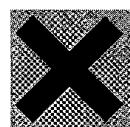


NUFARM ITALIA S.r.l.



ARES DUO

Fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione
Polvere Bagnabile



PARTITA N.:

COMPOSIZIONE

g 100 di prodotto contengono:
g 4,5 di tebuconazolo puro
g 70 di zolfo puro
(esente da Selenio)

Coformulanti quanto basta a 100

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.



Nufarm

Viale Luigi Majno, 17/A, (MI); sede amministrativa Via Classicana,
313 - Ravenna. Tel 0544 60.12.01

Registrazione Ministero della Salute n. 14183 del 11/04/2008

Officine di Produzione:

STI - Solfochimica Italiana Spa - Cofignola (RA)

Contenuto netto : g 50-100-250-500; kg 1-5-10-20

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Conservare al riparo dall'umidità!
Attenzione: durante la fase di miscelazione e carico del prodotto utilizzare occhiali protettivi.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive:

TEBUCONAZOLO 4,5%

ZOLFO 70%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TEBUCONAZOLO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assunzione di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore
Terapia: sintomatica.

ZOLFO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Consultare un Centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Vite: contro oidio (*Oidium tuckeri*) intervenire alla dose di 0,22% (220 g in 100 litri di acqua) ogni 10-14 gg, a seconda dei diversi fattori che possono influenzare l'andamento della malattia (sensibilità varietale, zona più o meno soggetta agli attacchi di oidio, andamento climatico). Tale dose si riferisce all'impiego con pompe a volume normale e volumi di acqua di 1000-1200 l/ha. Utilizzando attrezzature a basso od ultrabasso volume è necessario aumentare la concentrazione in modo da garantire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

Come per tutti i triazoli, esiste anche per il tebuconazolo il rischio di sviluppare ceppi resistenti. Tale rischio viene diminuito, con ARES DUO, che contiene anche zolfo, sostanza attiva a diverso meccanismo d'azione. Si ritiene comunque sempre opportuno alternare il prodotto, nel calendario antiodico, con altri prodotti a diverso meccanismo d'azione, in modo da diminuire la pressione di selezione

COMPATIBILITÀ: ARES DUO può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

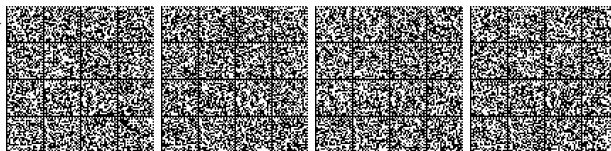
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere ri-

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con D.D. del 14-10-2010



AXIS M 4-40

Fungicida in polvere bagnabile, ad azione antiperonosporica preventiva e curativa per vite, pomodoro e tabacco

Partita n.:

Composizione:

Mancozeb puro g 40

Cimoxanil puro g 4

Coformulanti q.b. a g. 100

Frasi di Rischio

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Nufarm

Nufarm Italia S.r.l.

Viale Luigi Majno, 17/A MILANO (MI)

Sede amministrativa Via Classicana, 313 - Ravenna.

Tel 0544 60.12.01

Officine di produzione

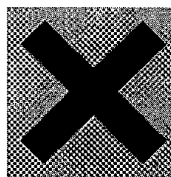
S.T.I. - Solfo-tecnica Italiana spa, Cotignola (RA)

Reg. Ministero della Salute n. 12587 del 07/06/05

Quantità netta del preparato : kg 1

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Da non applicare in serra

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb g 40

Cimoxanil g 4

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Mancozeb:

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione. Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Terapia: sintomatica. Effetto antitabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paucizzato diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Cimoxanil:

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati subitro ed amaturia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il AXIS M 4-40 è un fungicida attivo contro le Peronospora, sulle quali esplica sia azione preventiva che curativa.

Agisce cioè sia per contatto sugli elementi di propagazione della malattia, sia all'interno dei tessuti vegetali colpiti (azione endoterapica), inibendo lo sviluppo del micelio. È attivo anche contro altre malattie (Alternaria, Escoriosi).

DOSI DI IMPIEGO

Vite:
200-300 g/ha contro Peronospora ed escoriosi, iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle infezioni (piogge infittanti) e proseguendo ad intervalli di 8-10 giorni finché persistono tali condizioni. Il periodo più critico di maggiore sensibilità è quello che precede l'ingrossamento dell'acino. Altre fasi fenologiche critiche sono: grappolini visibili, prefioritura ed allegagione. Il AXIS M 4-40 offre la massima protezione nella fase che va dalla separazione dei grappoli all'allegagione.

Pomodoro:
250-300 g/ha contro la Peronospora, 300-350 g/ha contro temporanei attacchi di Peronospora ed Alternaria, impiegando il prodotto in entrambi i casi solo fino alla prima fioritura.

Tabacco:
300-350 g/ha contro la Peronospora, usando la dose più alta in caso di forte attacco su varietà particolarmente sensibili.

Preparazione della sospensione: stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua fino ad ottenere una pasta omogenea, diluire quindi con la rimanente quantità di acqua, agitando sino ad ottenere la diluizione voluta.

COMPATIBILITÀ

Non è compatibile con i formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per api ed insetti utili.

Intervallo di sicurezza: 28 giorni

Avvertenza: Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, indossare indumenti atti ad evitare il contatto con la pelle.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso; il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14-10-2010

BI-FEN

Diserbante ormonico selettivo per la lotta contro le erbe infestanti dei cereali.

Tipo di formulazione: liquido

COMPOSIZIONE:

2,4 D (Sale dimetillaminico) puro g 28,3 (= 331 g/l)

MCPA (Sale dimetillaminico) puro g 28,8 (= 337 g/l)

Solventi q.b. a g 100

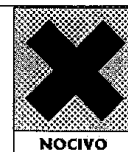
Nufarm Italia Srl - Viale Luigi Majno, 17/A (MI);

sede amm.va Via Classicana, 313 - Ravenna. Tel. 0544 601201

Registrazione n° 6438 del 13.06.1985 del Ministero della Sanità



Pericoloso per
l'ambiente



NO CIVO

Stabilimento di produzione:

Nufarm GmbH & Co KG - Linz (Austria)

Taglie: 1 litro

Partita n°

FRASI DI RISCHIO - Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per le vie respiratorie e la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA - Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

Prescrizioni supplementari: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 2,4-D 28,3% e MCPA 28,8%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nerviti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazione ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica: ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il BI-FEN è un diserbante ormonico selettivo per la lotta contro le erbe infestanti dei cereali, costituito dalla miscela di 2,4-D ed MCPA associati in una formulazione che permette di ottenere risultati superiori a quelli dei due principi attivi presi singolarmente. Il BI-FEN combatte le erbe infestanti non graminacee quali: Papaveri, Capsella, Senape, Fiordalisi, Vecce, Convolvoli, Ranuncoli, Ramolacci, Stoppione, Galinsoga, Erba Calderina, Vilucchio, Borsa del pastore, Gallinaccia, Centocchio.

Il BI-FEN viene impiegato alla seguente dose: litri 0,850-2,100 = Kg 1-2,5 per ettaro in 250-400 litri d'acqua.

Il trattamento deve essere eseguito dopo l'inizio della "levata" (a partire dall'epoca in cui il culmo del cereale presenta già 5 foglie) e prima della fase di "botticella". Si consiglia di effettuare i trattamenti in giornate calme e non piovose e con temperature non inferiori ai 12°C. In caso di temperature superiori ai 18/20°C, diminuire la dose del 10-20% circa.

La soluzione erbicida si prepara versando la quantità prestabilita di BI-FEN direttamente nel totale quantitativo di acqua necessario per il trattamento, agitando con cura.

Numero massimo di trattamenti: 1

COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il BI-FEN è fitotossico per frutteti, ortaggi e colture floreali; evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Sospendere i trattamenti 70 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE :da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con D.D. del 14-10-2010



fioritura ed allegagione. Il Cymoxan m offre la massima protezione nella fase che va dalla separazione dei grappoli all'allegagione.

- **Pomodoro:** 250-300 g/hi contro la Peronospora, 300-350 g/hi contro contemperanti attacchi di Peronospora ed Alternaria, impiegando il prodotto in entrambi i casi solo fino alla prima fioritura.

- **Tabacco:** 300-350 g/hi contro la Peronospora, usando le dosi più alta in caso di forte attacco su varietà particolarmente sensibili.

Preparazione della sospensione: stemperare la dose prestabilita di prodotto in poca acqua fino ad ottenere una pasta omogenea, diluire quindi con la rimanente quantità di acqua, agitando sino ad ottenere la diluizione voluta.

COMPATIBILITÀ

Non è compatibile con i formulati a reazione alcalina.
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per api ed insetti utili.

Intervallo di sicurezza: 28 giorni

Avvertenza: Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, indossare indumenti atti ad evitare il contatto con la pelle.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non versarsi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con D.D. del 14-10-2010

Prescrizioni supplementari:
Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenuto. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Da non applicare in serra
Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Mancozeb g 40

Cimoxanil g 4

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Mancozeb:

Cute, eritema, dermatiti, sensibilizzazione. Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Terapia: sintomatica. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pancia diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Cimoxanil:

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, irritazione nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati subitro ed amaturia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il Cymoxan m è un fungicida attivo contro la Peronospora, sulle quali esplica sia azione preventiva che curativa.

Agisce cioè sia per contatto sugli elementi di propagazione della malattia, sia all'interno dei tessuti vegetali colpiti (azione endoterapica), impedendo lo sviluppo del micelio. È attivo anche contro altre malattie (Alternaria, Escoriosi).

DOSI DI IMPIEGO

- **Vite:** 200-300 g/hi contro Peronospora ed escoriosi, iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle infezioni (piogge infittenti) e proseguendo ad intervalli di 8-10 giorni finché persistono tali condizioni. Il periodo più critico di maggiore sensibilità è quello che precede l'ingrossamento dell'acino. Altre fasi fenologiche critiche sono: grappolini visibili, pre-

Cymoxan M

Fungicida in polvere bagnabile, ad azione antiperonosporica preventiva e curativa per vite, pomodoro e tabacco



NOCIVO

Partita n.:

Composizione:

Mancozeb puro g 40

Cimoxanil puro g 4

Coformulanti q.b. a g. 100

Fasi di Rischio

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e quanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



Nufarm Italia S.r.l.

Viale Luigi Majno, 17/A - MILANO (MI)
sede amministrativa Via Cassiana, 313 - Ravenna.
Tel 0544 60.12.01

Officine di produzione

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

STI-Solitecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Torre Srl - Torrenieri (SI)

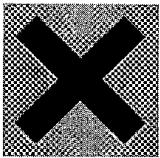
Reg. Ministero della Sanità n. 9089 del 20.1.1997

Quantità netta del preparato : kg 1

Dipylon Combi

Fungicida sistemico

POLVERE BAGNABILE



IRRITANTE


Partita n.*

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Miclobutanil puro 0,8%
Zolfo puro 50%
(esente da Selenio)

Coformulanti q.b a 100

Frasi di rischio
Irritante per la pelle

Consigli di prudenza
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande;
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti
adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e
mostrargli il contenitore o l'etichetta



NUFARM ITALIA SRL - VIALE LUIGI MAJNO 17/A (MI), SEDE
AMM.VA VIA CLASSICANA, 313 RAVENNA, TEL. 0544 601201

Officine di Produzione:
S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 10552 - Ministero della Sanità del 20/07/2000

Contenuto netto : g 50 100 250 500; kg 1 5 10 25

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Miclobutanil 0,8%

Zolfo 50%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Miclobutanil : Sintomi - organi interessati: occhi, cute, mucosa del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuiti ad un meccanismo immunocallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Zolfo : -

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Dipylon combi è un fungicida ad azione sistemica e di contatto che associa in maniera ottimale le caratteristiche fitotossiche dei due principi attivi. Esplica attività anticitotagmica nei confronti dell'oidio della vite, del melo, del pesco e delle cucurbitacee, nonché nei confronti del Marciume nero (*Black-rot*) della vite e la Tichiolatura del melo.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO**VITE:**

- contro l'oidio (*Oidium tuckeri*) : impiegare 200 - 350 g/l con un intervallo di 14 giorni a seconda della pressione della malattia e della sensibilità varietale.

- contro il marciume nero (*Gulmaria bidwellii*) : impiegare 250 - 300 g/l con intervalli di 10 - 14 giorni

PESCO (COMPRESSE NETTARINE E PERCOCHE) :

- contro oidio (*Sphaerotheca pannosa*) impiegare 400 g/l dalla scamicatura del frutto, ogni 10-14 giorni

MELO :

- contro Oidio, impiegare 350 - 400 g/l con un intervallo di 7-14 giorni in funzione dello sviluppo vegetativo e della pressione della malattia. Il prodotto ha azione cosmetica nei confronti delle varietà sensibili alla rugginosa del frutto.

- contro Tichiolatura impiegare 450 g/l in miscela con un fungicida di contatto.

MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO:

- contro oidio (*Erysiphe cichoracearum*) impiegare 400 g/l intervenendo dalla prima comparsa della malattia ad intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare in coltura sotto serra o tunnel, in quanto lo zolfo potrebbe provocare fitotossicità.

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico nella miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti :

7 giorni prima della raccolta su melone, cocomero, zuccchino, cetriolo

15 giorni prima della raccolta sulle altre colture

ATTENZIONE da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con D.D. del 14-10-2010

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

2,4 D 28,80%;

MCPA 28,80%;

le quali entrambe separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione;

Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi; Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

TERAPIA: sintomatica. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVE: ENI.

MODALITA' D'IMPIEGO:

L'associazione del 2,4 D e dell'MCPA conferisce al prodotto un vasto spettro di azione superiore alle formulazioni contenenti i singoli principi attivi. Il prodotto è efficace per il diserbo dei cereali da vecchia, capsule, senape, colza, fiordalisi, ranuncoli, papaveri, e in generale da infestanti a foglia larga. Il prodotto si impiega alle dosi di ml. 400- litri 1,65 per ettaro alla temperatura inferiore a 12° C. Diluire il DISERBONE KN direttamente nell'acqua da distribuire.

DOSI D'IMPIEGO

Fiumento: ml. 400- litri 1,25/ha in 400-600 litri di acqua. Da usarsi dopo la fine dell'accrescimento (6-7 foglie) e prima della fase di botticella. Si impiegherà la dose minore su erbe giovani e con temperature superiori ai 15-18° C.

Mais: ml. 400/ha in 400-600 litri di acqua. Trattare il mais alto 20-30 cm.

Numero massimo dei trattamenti : 1

DISERBONE KN

DISERBANTE SELETTIVO LIQUIDO
DISTRUGGE LE ERBE INFESTANTI I CEREALI

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono

2,4 D puro g. 28,80 (346 g/litro)

(da sale dimetillaminico)

MCPA puro g. 28,80 (346 g/litro)

(da sale dimetillaminico).

Coformulanti q.b.a.g. 100

Contiene Dimetillamina

Frasi di Rischio

Estremamente infiammabile.

Nocivo per inalazione, contatto con la

pele e per ingestione.

Irritante per le vie respiratorie e la pelle

Rischio di gravi lesioni oculari.

Può provocare sensibilizzazione per

contatto con la pelle.

Altamente tossico per gli organismi

acquatici, può provocare a lungo

termini effetti negativi per l'ambiente

acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei

bambini. Conservare lontano da alimenti o

mangimi e da bevande. Conservare

lontano da fiamme e scintille.

Non fumare. Non mangiare, né bere,

né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con la pelle. In caso di

contatto con gli occhi, lavare

immediatamente e abbondantemente

con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle

fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e

protegersi gli occhi / la faccia. In caso di ingestione consultare

immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o

l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere

smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente.

Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di

sicurezza



Nufarm

Nufarm Italia S.r.l.

C.so di Porta Vittoria n. 9 - 20122 MILANO (MI)

Sede amministrativa: Tel. +39 0544 60.12.01

Officine di produzione

CHEMIA S.p.A. - 44040 S. Agostino (FE)

NUFARM GmbH & Co KG - Linz (Austria)

Reg. del Ministero della Sanità n°3817 del 10/09/1980

CONTENUTO: 1 - 5-10 litri

Partita n.°

COMPATIBILITA': Il prodotto non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi o concimi.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Bisogna operare in modo che lo spruzzo non cada sugli apici vegetativi delle piante trattate. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per arboree, fruttiferi, viti e ortaggi. Evitare di contaminare tali colture, anche con vapori portati dal vento. La semina del trifoglio e dell'erba medica potrà essere effettuata almeno 15 giorni dopo il trattamento previa epiratura del terreno. Gli utensili e la pompa impiegate per il diserbo non devono essere impiegate per altri trattamenti antiparassitari se non siano stati ripetutamente prima lavati con acqua soda.

NOCI VITA: Il prodotto è tossico per gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 70 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14-10-2010

EGRID

DISERBANTE SELETTIVO PER IL DISERBO DEI
FRUMENTI

EGRID

COMPOSIZIONE - g 100 di prodotto contengono:
MCPA puro (sotto forma di sale sodico o potassico
o miscela dei due) g 25 (g/l 263)
Coformulanti q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, contatto con la
pelle e per ingestione. Altamente tossico
per gli organismi acquatici. Può provocare
a lungo termine effetti negativi per gli
organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA

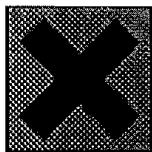
- Conservare fuori della portata dei
bambini. - Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare
durante l'impiego. Evitare il contatto con
la pelle. - Non gettare i residui nelle
fognature. - Usare indumenti protettivi e
guanti adatti. - In caso d'ingestione
consultare immediatamente il medico e
mostrargli il contenitore o l'etichetta.
Questo materiale e il suo contenitore devono
essere smaltiti come rifiuti pericolosi. - Non disperdere
nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede
informativa in materia di sicurezza.

Nufarm Italia Srl - Vial Classicana, 313 (MI); sede operativa Via
Classicana, 313 Ravenna. Tel. 0544 601201

Stabilimento di produzione: TERRANALISI Srl- Cento (FE);
Nufarm GmbH & Co KG- Linz (Austria)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11877 del 10/12/2003

CONTENUTO: L 1-5-10 Riferimento partita N.



NOCIVO



**Pericoloso per
l'ambiente**

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non
pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di
superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo
delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.
Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi
accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e mucose fino all'ulcerazione delle
mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miopia.
Nausea, vomito, cefalea, ipertemia, sudorazione, dolori addominali,
diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e
neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni.
Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni
ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi
muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso
vascolare periferico. Terapie: sintomatica. Ospedalizzare.
Controindicazioni: ==

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

EGRID combatte efficacemente vecchia, capsella, fardalisi, senape,
colza, ranuncoli, papaveri.

MODALITA' D'IMPIEGO

Per il diserbo dei fumenti EGRID si impiega alle dosi di:
litri 2,5-3,5 diluiti in litri 200-600 di acqua per ettaro, a seconda del
tipo di irrigatore che si usa.

Trattare dalla fine della fase di accrescimento a poco prima della fase
di botticella.

Operare in giornate serene con temperatura non inferiore a 16-
18°C.

Numero massimo di trattamenti: 1

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi
da frutta, gli ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a
contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal
vento.

Le pompe e gli utensili usati per il trattamento diserbante non
devono essere impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non
sono stati ripetutamente lavati con acqua calda e soda.

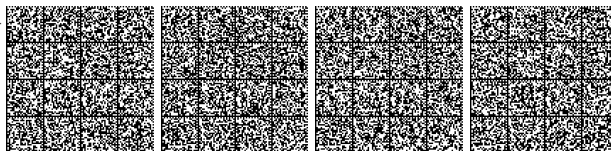
RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 70 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle
condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è
responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del
preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente
etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del
trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli
animali. Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per
l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in
assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Il contenitore
completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il
contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con D.D. del 14-10-2010



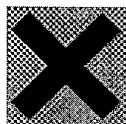
EMMECI

DISERBANTE ORMONICO

EMMECI

Composizione:

MCPA puro g 25 (281,2 g/l)
(da sale sodico-potassico)
Coformulanti q.b. a 100



NOCIVO



Fasi di Rischio

Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.



Nufarm
Nufarm Italia Srl - Viale Luigi Majno, 17/A (MI) -
Via Classicana, 313 Ravenna. Tel. 0544 601201

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46
Nufarm GmbH & Co KG - Linz (Austria)

Registrazione n. 9220 Ministero della Sanità del 28/04/1997

Contenuto: litri 1 - 5

Partita N.

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.
Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : irritante per la cute e le mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danni al SNC : vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli : dolenzia, rigidità, fascicolazione : gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia : sintomatica. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' DI IMPIEGO

DISERBO DEL FRUMENTO, ORZO e AVENA: le dosi variano da 2 a 3,5 l/ha per il frumento e da 1,5 a 3 l/ha per i cereali minori (le dosi minime a malerbe poco sviluppate e viceversa). Non trattare con temperature inferiori ai 15° C. EMMECI si usa comunemente in miscela con il concime fogliare CF-2 alla dose di 3-4 kg/ha.

Numero massimo trattamenti: 1

COMPATIBILITA' : Nel diserbo del frumento, orzo e avena il prodotto è impiegato da solo, salvo la miscela con CF-2.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : non fitotossico alle usuali modalità di impiego. Il prodotto può danneggiare colture sensibili, quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi e floreali in genere; evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Sospendere i trattamenti 70 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE : da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non versarsi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con D.D del 14/10/2010



ERBITOX® COMBI

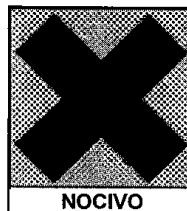
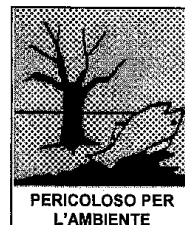
(SOLUZIONE)

DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE A FOGLIA LARGA CHE INFESTANO LE COLTURE DI GRANO, ORZO, SEGALE, AVENA E MAIS.**ERBITOX® COMBI**

Registrazione Ministero della Sanità n° 7543 del 06.10.1988

COMPOSIZIONE

MCPA puro.....g.	25	(302 g/l)
(sotto forma di sale dimetilamminico)		
2,4 D puro.....g.	31	(375 g/l)
(sotto forma di sale dimetilamminico)		
Coformulanti.....q.b. a g.	100	

**NOCIVO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

Frazi di rischio (R): Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



Nufarm Italia S.r.l. Viale Luigi Majno, 17/A - 20122 MILANO (MI)
Sede amministrativa: Via Classicana, 313 - Ravenna. Tel. +39 0544 60.12.01

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 20 Litri**Partita n°.....****Officine di produzione:** NUFARM GmbH & Co KG - Linz (Austria); Isagro S.p.A. - Aprilia (LT)**Prescrizioni supplementari:**

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto esplica un controllo totale di tutte le principali malerbe a foglia larga.

Principali infestanti controllate:

Centaurea cyanus (fiordaliso), *Papaver rhoeas* (papavero), *Polygonum spp.* (poligoni), *Ranunculus spp.* (ranuncoli), *Raphanus raphanistrum* (rafano), *Sinapis sp.* (Senape selvatica), *Stellaria media* (centocchio), *Veronica spp.* (veroniche), *Vicia spp.* (vecce).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- **Grano, Orzo, Segale, Avena:** distribuire il prodotto alla dose di 1-1,5 litri/ha nella fase compresa tra la fine dell'accettamento e l'inizio dello stadio di botticella. **Numero massimo di trattamenti:** 1

- **Mais:** applicare il prodotto quando la coltura ha una altezza di circa 30-35 cm. Dose applicativa: 0,4-0,6 litri/ha. **Numero massimo di trattamenti:** 1

Sorgo: intervenire in post-emergenza, con la coltura a 3-6 foglie, impiegando 0,4-0,6 litri/ha di prodotto. **Numero massimo di trattamenti:** 1

AVVERTENZE: Eseguire il trattamento in giornate calde e non piovose, con temperature non inferiori ai 12°C. Qualora la temperatura superi i 18°C, diminuire le dosi del 10-20%.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi ecc. anche sotto forma di vapori portati dal vento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 70 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER GRANO, ORZO, SEGALE, AVENA, MAIS E SORGO.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

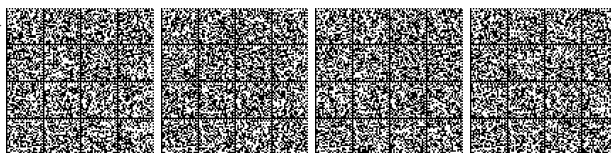
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

®Marchio registrato

Etichetta autorizzata con D.D. del 14-10-2010



ERBITOX® E 30

(SOLUZIONE)

ERBICIDA ORMONICO SELETTIVO

ERBITOX® E 30

Registrazione Ministero della Sanità n° 1562 del 28.03.1974

COMPOSIZIONE

Mcpa puro

(da sale sodico potassico) g. 20,5 (230 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

**Frasi di Rischio:**

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**Consigli di prudenza:**

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.



Nufarm Italia Srl - Viale Luigi Majno, 17/A Milano -
sede amministrativa Via Classicana, 313- Ravenna. Tel. 0544 601210

Officine di produzione: NUFARM GmbH & Co KG - Linz (Austria); Isagro S.p.A. - Aprilia (LT)

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 20 Litri**Partita N****Prescrizioni supplementari:**

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida ormonico selettivo da impiegarsi in post emergenza su Frumento, Segale, Orzo, Avena, Triticale e per il diserbo di Arancio, Melo, Pero e degli argini di fossi e canali.

Il prodotto è efficace nei confronti di molte infestanti a foglia larga e di alcune monocotiledoni non graminacee, come riportato di seguito.

INFESTANTI SENSIBILI

Alisma plantago (Piantaggine d'acqua - mestolaccia), *Amarantus retroflexus* (Amaranto comune), *Artemisia vulgaris* (Artemisia comune), *Brassica spp.*, *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Centaurea cyanus* (Fiordaliso), *Chenopodium album* (Farinello bianco - farinaccio selv.), *Cirsium arvense* (Stoppione - scardacione), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio dei campi), *Cyperus difformis* (Cipero), *Equisetum spp.* (Equiseti), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga a piccoli fiori), *Leontodon autumnalis*, *Papaver rhoeas* (Rosolaccio - papavero rosso), *Plantago spp.* (Piantaggini), *Polygonum spp.* (Poligoni), *Ranunculus spp.*, *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Rumex spp.* (Romici), *Schoenoplectus mucronatus* (Quadrettone), *Bolboschoenus maritimus* (Cipollino - giunco strangiato), *Sinapis arvensis* (Senape dei campi), *Sonchus spp.*, *Thlaspi arvense* (Erba storna), *Veronica persica* (Veronica querciola), *Vicia spp.* (Vecce).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**FRUMENTO, ORZO, AVENA, SEGALE, TRITICALE**

- **litri 3** (da un minimo di 2,3 a un massimo di 3,9) per ettaro, preferibilmente in 250-400 litri d'acqua.

Trattare quando il grano ha completato l'accrescimento e prima che entri in fase di "botticella" (ingrossamento della spiga nella guaina fogliare).

Numero massimo di trattamenti: 1

ARANCIO, MELO, PERO

- **in presenza di convolvolo ed altre infestanti a foglia larga: litri 3,5** per ettaro, preferibilmente in 1000 litri d'acqua;
- **in presenza di equiseti: litri 6** per ettaro, preferibilmente in 1000 litri d'acqua.

Effettuare il trattamento in primavera, con infestanti in attiva crescita.

Numero massimo di trattamenti: 2

ARGINI DI FOSSI E CANALI

- **in presenza di convolvolo ed altre infestanti a foglia larga: litri 3,5** per ettaro, preferibilmente in 1000 litri d'acqua;
- **in presenza di equiseti: litri 6** per ettaro, preferibilmente in 1000 litri d'acqua.

Il prodotto può essere impiegato anche con attrezzature a volume ridotto, purché si mantenga costante la quantità di prodotto somministrata per ettaro. La temperatura al momento del trattamento deve essere compresa tra 12 e 30 °C. Le dosi più basse si impiegano quando le infestanti sono nei primi stadi di sviluppo e vanno gradualmente aumentate seguendo lo sviluppo.

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può danneggiare erba medica, vite, alberi da frutto, ortaggi e colture floreali. A tale fine sarà opportuno non operare in presenza di vento ed evitare di spruzzare direttamente il prodotto su tali colture.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Si raccomanda di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

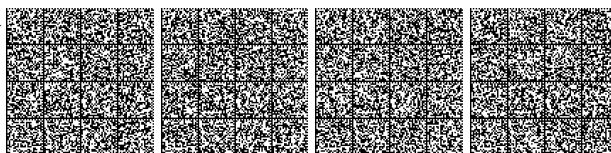
AVVERTENZE: Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 70 GIORNI PRIMA PER FRUMENTO, ORZO, AVENA, SEGALE, TRITICALE; 80 GIORNI PRIMA PER MELO, PERO E AGRUMI.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

©Marchio registrato

Etichettatura autorizzata con D.D. del 14-10-2010



FENOXILENE® MAX

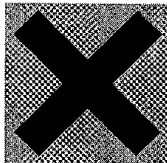
Diserbante in formulazione liquida solubile

Composizione:

- MCPA acido puro g. 20 (= 222 g/litro)
(da sale sodico)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.



NUFARM Italia S.r.l. Nufarm igi Majno 17/A (MI)
Sede operativa: Via Classicana, 313 - Ravenna - tel. 0544 601201

Registrazione n. 3767 del 19.6.1980 del Ministero della Sanità

Distribuito da: SIPCAM S.p.A. Via Sempione 195 - Pero (MI)

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

NUFARM GmbH & Co KG - Linz (Austria)

Taglie: ml 250-500 Litri 1-5-10-20

Partita n.:

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Nel diserbo di frumenti e di altri cereali (orzo, segale, avena):

combatte *Vicia spp.* (Veccia), *Capsella bursa pastoris* (Capsella), *Centaurea cyanus* (Fiordaliso), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Brassica napus* (Colza), *Ranunculus spp.* (Ranuncolo), *Papaver rhoeas* (Papavero). Si tratta dalla fine dell'accettamento (figliatura) a poco prima della fase di botticella; si impiegano **lt. 2,8-4 per ettaro**. Si opera in giornate serene con temperature non inferiori ai 16-18°C.

Numero massimo di trattamenti: 1

Nel diserbo delle risaie:

combatte *Alisma plantago* (Cucchiaio), *Scirpus mucronatus* (Quadrello), *Heleocharis* (Bugella o Piretta), *Cyperus difformis* (Quadrettone); inoltre mortifica lo *Scirpus maritimus* (Cipollino).

Il trattamento si esegue dopo che il riso ha emesso la quinta foglia; sui risi trapiantati si tratta finita la crisi di radicamento (malattia). Prima del trattamento si abbassa il livello dell'acqua fino a scoprire buona parte della vegetazione.

Si impiega alla dose di **lt. 1,4 per ettaro**.

I vivai si diserban pochi giorni prima dello sradicamento con **lt. 1,1** di prodotto per ettaro.

Dopo 12-24 ore dal trattamento innalzare il livello dell'acqua fino al limite consentito dagli argini per favorire la morte delle infestanti.

Numero massimo di trattamenti: 1

Mais, Sorgo:

il prodotto si impiega in post-emergenza, nelle fasi iniziali della coltura, alla dose di **ml 310-560 per ettaro**.

Numero massimo di trattamenti: 1

Melo, Pero, Arancio:

il prodotto si impiega alla dose di **lt. 1,3-2,5** per ettaro in aggiunta ad altri erbicidi per la lotta contro le infestanti a foglia larga, soprattutto il convolvolo, impiegare **litri 3,8- 4,5 per ettaro** evitando che la poltiglia giunga a contatto con le colture.

Non trattare nelle ore più calde della giornata. In tutte le applicazioni sulle colture il prodotto si impiega con volumi di acqua pari a 250 - 400 l/ha.

Numero massimo di trattamenti: 2

Argini di fossi e canali:

il prodotto si impiega alla dose di **lt. 1,3-2,5** per ettaro in aggiunta ad altri erbicidi per allargarne lo spettro d'azione sulle malerbe. Le dosi indicate si applicano diluite in 250-750 litri di acqua per ettaro a seconda dell'irroratrice che si usa.

Preparazione della poltiglia

Diluire il prodotto direttamente nel quantitativo di acqua, mescolando con cura.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

il prodotto è dannoso per le viti, per gli ortaggi, per i frutteti e in genere per le colture non indicate in etichetta.

Occorre evitare che la soluzione diserbante giunga a contatto di tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento. La semina del trifoglio e dell'erba medica in campi diserbati con il prodotto potrà essere eseguita circa 15 giorni dopo l'applicazione, previa buona erpicatura per rompere lo strato di terreno trattato.

E' fitotossico per l'erba medica; effettuare il trattamento almeno 11 giorni prima della semina di detta coltura.

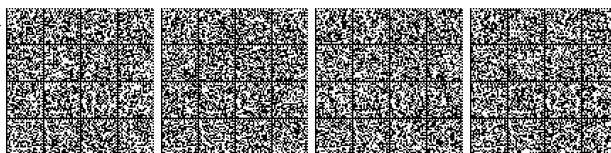
Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Sospendere i trattamenti: 70 giorni prima della raccolta su frumento, orzo, avena e segale, mais e sorgo;

80 giorni prima della raccolta su melo, pero e arancio;

100 giorni prima della raccolta del riso.

ATTENZIONE : da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti ; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato



FITONEX MC 30

DISERBANTE SELETTIVO PER IL DISERBO DEI FRUMENTI

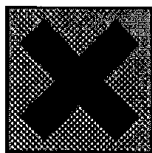
FITONEX MC 30

COMPOSIZIONE - g 100 di prodotto contengono:
MCPA puro (sotto forma di sale sodico o potassico
o miscela dei due) g 25 (gli 283)

Cofornulanti q. b. a 100



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con la pelle - Non gettare i residui nella fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

Nufarm Italia S.r.l. Viale Luigi Majno, 17/A Milano; sede operativa
Via Classicana, 313 - Ravenna. Tel. 0544 601201

Stabilimento di produzione:

Nufarm GmbH & Co KG - Linz (Austria)
TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) /

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1149 del
26/04/1973

CONTENUTO: ml 50-100-200-250-500 L 1 Parità N.....

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi.

Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapie: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: ===

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

FITONEX MC 30 combatte efficacemente vecchia, capsella, fiordalisi, senape, colza, ranuncoli, papaveri.

MODALITA' D'IMPIEGO

Per il diserbo dei frumenti FITONEX MC 30 si impiega alle dosi di: litri 2,5-3,5 diluiti in litri 200-600 di acqua per ettaro, a seconda del tipo di irroratore che si usa.

Treatore dalla fine della fase di accostimento a poco prima della fase di botticella.

Operare in giornate serene con temperatura non inferiore a 16-18°C.

Numero massimo trattamenti:1

COMPATIBILITA'

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: la vite, gli alberi da frutta, gli ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Le pompe e gli utensili usati per il trattamento diserbante non devono essere impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non sono stati ripetutamente lavati con acqua calda e soda.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame.

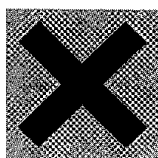
Sospendere i trattamenti 70 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE - da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con D.D. del 14-10-2010

Galatas Duo WG

Antiperosporico per vite, tabacco, pomodoro e rosa
GRANULI IBRODISPERSIBILI



Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Cimoxanil puro g 4
Mancozeb puro g 40
Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio :

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza



Nufarm Italia S.r.l. Viale Luigi Majno, 17/A (MI); sede amm.va Via Classicana, 313 Ravenna - Tel 0544 60.12.01

Officina di Produzione :

S.T.I. - Sofiotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento :

Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9959 Ministero della Sanità del 23/02/99

Contenuto netto : g 50 - 100 - 300 - 500
kg 1 - 5 - 10 - 25

NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto;

Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore;

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

DIVieto D'IMPIEGO IN SERRA

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Cimoxanil 4%

Mancozeb 40%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

CIMOXANIL : Derivato dell'urea.

Sintomi : durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuria.

MANCOZEB :

Sintomi cute : eritema dermatiti, sensibilizzazione; occhio : congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio : irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme, sensibilizzazione; SNC : atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

EFFETTO ANTABUSE : si manifesta in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia : Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il Galatas Duo wg è un fungicida efficace contro la peronospora della vite, del tabacco nonché (solo fino alla prima fioritura) del pomodoro e della rosa. La sua azione è esplicata sia attraverso la penetrazione nella foglia sia per contatto, combattendo il micelio nei primissimi stadi di sviluppo e le zoospore germinanti.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

• VITE : contro peronospora (*Plasmopara viticola*), utilizzare una dose di 200-300 g/ha.

I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. In condizioni normali, i trattamenti possono essere effettuati ogni 8 - 10 giorni od in funzione delle piogge

infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

• POMODORO (solo fino alla prima fioritura) : contro peronospora (*Phytophthora infestans*) utilizzare una dose di 250-300 g/ha. In caso di contemporanea presenza di peronospora e alternaria (*Alternaria* sp.), elevare la dose a 300-350 g/ha. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnatura) e ripetere eventualmente ogni 6 - 10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

• TABACCO : contro peronospora (*Peronospora tabacina*), utilizzare una dose di 300-350 g/ha. Impiegare il dosaggio più elevato in caso di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripetere eventualmente ogni 6 - 10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

• ROSA : contro peronospora (*Peronospora sparsa*), utilizzare 200-300 g/ha. Il formulato è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripetere eventualmente ogni 6 - 10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento della coltura.

COMPATIBILITÀ

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si consiglia di usare il Galatas Duo wg in associazione a prodotti con reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

NOCIVITÀ

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

ATTENZIONE : da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010

MA EXTRA

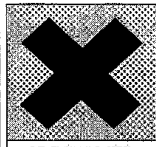
ERBICIDA selettivo per cereali, argini di fossi e canali in liquido solubile

Composizione

100 gr. di prodotto contengono:

MCPA (acido 4-cloro-2-metilfenossiacetico) puro g 22,20 (=244,2 g/l)

Diluenti q.b. a g 100



IRRITANTE



Pericoloso per l'ambiente

Nufarm Italia Srl

Viale Luigi Majno, 17/A Milano; sede amministrativa Via Classicana, 313 Ravenna. Tel. 0544 601201

Registrazione n° 13930 del 25.11.2009 del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali

Distribuito da: Sariaf Gowan

Stabilimenti di produzione:

NUFARM GmbH&Co Kg com-Linz (Austria)

I.R.C.A. Service S.p.A. - Forno S. Giovanni (BG)

Taglie: lt 1-5.

Partita n°:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Informazioni mediche:

Avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione: Astenia di grado notevole. Aritmia, fibrillazione atriale e ventricolare. Ipotensione. Dermatiti da contatto. Senso di costrizione toracica. Cefalea, vertigini, convulsioni, coma.

Consigli terapeutici: Abbondante lavaggio gastrico. Ossigenoterapia. Sedativi. Diuretici. Solfato di chinidina. Pomate cortisoniche per le dermatosi. **Controindicazioni:** è sconsigliata la digitale. Consultare un centro antivenali.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida selettivo da impiegarsi in post-emergenza, efficace a temperature relativamente basse (non inferiori a 8°C). E' assorbito prevalentemente dalle foglie e più limitatamente dalle radici e poi viene traslocato fino ai tessuti meristematici dove esplica la sua azione erbicida. Le infestanti a foglia larga (Dicotiledoni) sia annuali che perenni controllate sono numerose e comprendono (*Amaranthus spp.*), Anagallide (*A. arvensis*), Assenzio selvatico (*A. vulgaris*),

Atriplice (*Atriplex spp.*), Borsa del pastore (*C. bursa pastoris*), Bugella

(*Heleocaris spp.*), Calepina (*C. corvini*), Camomilla (*M. camomilla*), Centocchio (*A. Arvensis*), Cipero (*Cyperus spp.*), Cipollino (*S. maritimus*), Convolvolo (*C. arvensis*), Erba cucchiaino (*Alisma spp.*), Erba porcellana (*P. oleracea*), Erba straga (*E. helioscopica*), Erba storna (*T. arvensis*), Farinaccio (*Chenopodium spp.*), Fiordaliso (*Cyanus*), Galinsoga (*G. parvi flora*), Giunco fiorito (*Butomus spp.*) Gladiolo selvatico (*G. segetum*), Grespino (*Sonchus spp.*), Lattaiola (*P. echinoides*) Papavero (*P. roeas*), Quadrettone (*S. mucronatus*), Rafano selvatico (*Raphanus spp.*), Rapistro (*R. rugosum*), Romici (*Rumex spp.*), Soffione (*T. officinalis*), Senape nera (*B. nigra*), Senape selvatica (*S. arvensis*), Stoppione (*C. arvensis*), Veccia (*Vicia spp.*), Villucchiione (*C. sepium*). Infestanti mediamente sensibili: Attaccamano (*G. aparine*), Camomilla bastarda (*Artemisia spp.*), Convolvolo nero (*F. convolvulus*), Corandolo fetido (*B. radians*), Crisantemo selvatico (*C. segetum*), Equisetto (*E. arvense*), Fumaria (*F. officinalis*), Peverina (*Cerastrium spp.*), Stellaria (*S. media*), Veronica (*Veronica spp.*), Viola (*Viola spp.*).

Dosi e modalità d'impiego

Il prodotto può essere impiegato sulle seguenti colture con volumi di acqua di 300-500 l per ettaro:

Frumento, Orzo, Segale, Avena: impiegare dalla fase di accostamento alla fase di inizio botticella da un minimo di 2 lt ad un massimo di 4 lt per ettaro. Intervenire in giornate serene e con temperature inferiori a 16-18 °C. **Numero massimo di trattamenti: 1**

Mais e Sorgo: intervenire con la coltura allo stadio di 3-6 foglie alla dose di 0,5-0,8 lt per ettaro. **Numero massimo di trattamenti: 1**

Argini di canali e fossi: impiegare 2-4 lt per ettaro in aggiunta ad altri erbicidi per allargare lo spettro di azione sulle malerbe. Intervenire con infestanti in pieno sviluppo vegetativo. Le dosi maggiori si consigliano quando le malerbe sono numerose e molto sviluppate, oppure in condizioni climatiche instabili; in tutti gli altri casi è bene adottare le dosi inferiori. E' importante non superare le dosi prescritte.

Compatibilità

Il prodotto può essere miscelato con erbicidi ad attività foliare, sia selettivi che totali (Glifosate, Glufosinate ammonio, ecc.). Può essere addizionato anche a formulati ad azione residuale come Simazina, Oxyfluorfen, Oxydiazon, ecc. Si sconsiglia l'impiego in miscela con fungicidi ed insetticidi.

Avvertenze

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

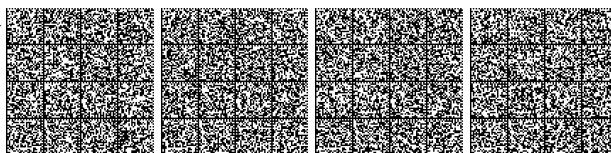
Fiori, viti, alberi da frutta e ornamentali e in genere tutte le piante coltivate sono sensibili all'azione di questo erbicida e non devono assolutamente essere colpite durante il trattamento, neanche dai vapori portati dal vento.

I trattamenti devono essere evitati in giornate ventose.

Sospendere i trattamenti 70 giorni prima del raccolto per Frumento, Orzo, Segale, Avena, Mais e Sorgo

ATTENZIONE :da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con D.D. del 14-10-2010



MALERTOX GRANO RISO
Diserbante armonico primaverile di riso, frumento, orzo e avena.

PARTITA N.°

COMPOSIZIONE
MCPA puro g 25
(da sale sodico potassico) g 25 (281,2 g/l) -
Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio
Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Nufarm Italia S.r.l.
V.le Luigi Majno, 17/A - 20122 MILANO (MI)
Sede amministrativa. Tel. +39 0544 60.12.01

Officine di Produzione:
IRCA Service Srl - Forno S. Giovanni (BG)
NUFARM GmbH & Co KG - A-4021 Linz (Austria)

Reg. Ministero della Sanità n. 1642 del 28.9.1974

CONTENUTO: litri 1 - 5

Prescrizioni supplementari:
Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, mirosi.
Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danni al SNC: vertigini, atassia, iporelessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni.
ECG, Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

MODALITÀ DI IMPIEGO.

Diserbo del frumento, orzo, e avena: le dosi variano da 2 a 3,5 l/ha per il frumento e da 1,5 a 3 l/ha per i cereali minori (le dosi minime a malerbe poco sviluppate, e viceversa). Non trattare con temperature inferiori ai 15°C.

Il MALERTOX GRANO RISO si usa comunemente in miscela con il concime fogliare CF-2 alla dose di 3-4 l/ha.

Numero massimo di trattamenti : 1

COMPATIBILITÀ* - Nel diserbo del frumento, orzo e avena è impiegato normalmente da solo, salvo la miscela con CF-2.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ* - Non fitotossico alle usuali modalità di impiego. Il prodotto può danneggiare colture sensibili, quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi e floreali in genere; evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 70 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA; CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO; IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI; DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; OPERARE IN ASSENZA DI VENTO; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14-10-2010

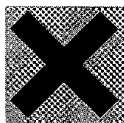
Microsulf 90

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi
POLVERE BAGNABILE
FUNGICIDA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Zolfo puro micronizzato g 90
(essente da Selenio)
Coformulanti q.b. a 100

Partita n.:



IRRITANTE

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



Nufarm Italia S.r.l.
Viale Luigi Majno, 17/A (MI), sede ann. via Via Classicana, 313
Ravenna. Tel. 0544 601201

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfortecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Peso Netto: g 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500
kg 1 - 5 - 10 - 25

Registrazione n. 0842 Ministero della Sanità del 04/09/1974

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Informazioni per il medico:
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il MICROSULF 90 è uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per trattamenti liquidi preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco che colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e floreali. Inoltre esercita, contemporaneamente, un'azione di contenimento di altre malattie (Ticchiature, Ruggini, Corineo) e alcune specie di Acar, specialmente Eriofidi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- **FRUTTIFERI:**
 - **Agrumi:** contro Oidio
 - trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione, alla dose di 200 g/hl
 - **Vite:** contro Oidio
 - eseguire un primo trattamento, quando i tralci misurano da 5 a 10 cm, alla dose di 200 - 300 g/hl
 - un altro trattamento al momento della fioritura ed infine altri tre o quattro trattamenti, ad acini ben formati da luglio in poi, con dosi gradualmente decrescenti fino a 150 g/hl
 - **Pomacee** (melo, pero, cotogno, nespolo):
 - trattamenti pre-fiorali alla dose di 200-300 g/hl
 - applicazioni e 150 - 200 g/hl per le successive applicazioni
 - **Drupacee** (pesco, nettarine, susino, albicocco, ciliegio)
 - Pesco, Nettarine, Albicocco e Ciliegio contro Oidio: trattare dalla sciamatura dei fruttifici, fino alla fase di giovane frutto. Trattamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle prime macchie d'Oidio 150 g/hl
 - Pesco contro Acarosi: intervenire poco prima della schiusura delle gemme 180 g/hl
 - Susino, contro Ruggine
 - trattare una o due volte durante l'estate, ai primi canni di infezione, eseguendo il trattamento nel pomeriggio, per evitare ustioni 100 g/hl
- **COLTURE ORTICOLE**
 - (bietole rosse, carote, sedani rapa, ravanelli, rape, aglio, cipolla, scalogno, pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, zuccche, cocomeri, cavoli, lattughe e simili, spinaci, bietola da foglia e da costa, fagioli, piselli, asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi, porri) e FLOREALI, contro Mal Bianco:
 - 200-250 g/hl, durante tutto l'anno secondo le necessità.
 - Patata, contro Oidio
 - trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infezione 100 g/hl
 - **Barbabietola da zucchero**, contro Oidio
 - trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione 2 - 2,5 kg/ha
 - **Fragola**, contro Oidio
 - trattamenti in via preventiva o al primo comparire dei sintomi d'infezione 100 g/hl
 - **Nocciolo, Mandorlo** contro:
 - Mal Bianco
 - trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno 150 g/hl
 - **Nocciolo contro** Acaro delle gemme
 - trattare all'inizio della primavera partendo dall'emissione delle prime foglie 150 g / hl
 - **Olivo**, contro Oidio:
 - trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione 150 g/hl
 - **Tabacco**, contro Oidio
 - trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza, con trattamenti ripetuti 2,5 kg/ha

Fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non alterare le caratteristiche qualitative del fogliame

- **Frumento, Orzo e Cereali minori** - contro Oidio
 - trattamenti dalla fine accrescimento ad inizio levata 3 kg/ha
- **Girasole**, contro Oidio
 - trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione 180 g/hl
- **Sola**, contro Oidio
 - trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione 180 g/hl
- **Forestali**
 - Faggio, Castagno, Acero, Betulla, Ontano, Frassino, Salice ed altre forestali - contro Oidio, trattamenti preventivi 200 g/hl
 - Quercia, contro Oidio
 - trattamenti estivi 100 - 150 g/hl
 - trattamenti invernali 270 g/hl

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

Per la preparazione della sospensione: stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente.

COMPATIBILITÀ: Il MICROSULF 90 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordeaux, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDPV, con Binapacyl, Dicofluande. Avvertenze: Il MICROSULF 90 deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il MICROSULF 90 può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Melo: Black Ben Davis, Black Slayman, Cavilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Slayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con D.D. del 14-10-2010

COMPATIBILITÀ: MYSTIC® COMBI può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi steso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: **TEBUCONAZOLO 4,5% ZOLFO 70%** le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TEBUCONAZOLO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica.

ZOLFO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Vite: contro oidio (*Oidium tuckeri*) intervenire alla dose di 0,22% (220 g in 100 litri di acqua) ogni 10-14 gg, a seconda dei diversi fattori che possono influenzare l'andamento della malattia (sensibilità varietale, zona più o meno soggetta agli attacchi di oidio, andamento climatico). Tale dose si riferisce all'impiego con pompe a volume normale e volumi di acqua di 1000-1200 l/ha. Utilizzando attrezzature a basso od ultrabasso volume è necessario aumentare la concentrazione in modo da garantire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

Come per tutti i triazoli, esiste anche per il tebuconazolo il rischio di sviluppare ceppi resistenti. Tale rischio viene diminuito, con MYSTIC® COMBI, che contiene anche zolfo, sostanza attiva a diverso meccanismo d'azione. Si ritiene comunque sempre opportuno alternare il prodotto, nel calendario antifidico, con altri prodotti a diverso meccanismo d'azione, in modo da diminuire la pressione di selezione

MYSTIC® COMBI

Fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione
Polvere Bagnabile

PARTITA N.:

COMPOSIZIONE

g 100 di prodotto contengono:

g 4,5 di tebuconazolo puro

g 70 di zolfo puro

(esente da Selenio)

Coformulanti quanto basta a 100

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza;



Nufarm
Nufarm Italia S.r.l. Viale Luigi Majno, 17/A - MILANO
Sede amministrativa Via Classicana, 313 - Ravenna.
Tel. 0544 601201

Registrazione Ministero della Salute n. 12537 del 03/08/2007

Officine di Produzione:

STI - Solitecnica Italiana Spa - Cotignola (RA)

Torre srl - Torrenieri (SI)

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE)

Contenuto netto : g 50-100-250-500; kg 1-5-10-20

Prescrizioni supplementari:

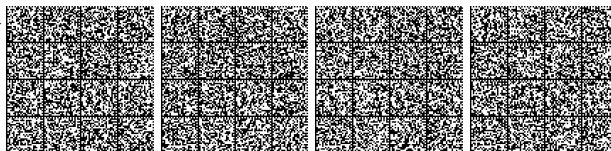
Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque delle aziende agricole e delle strade.

Attenzione: "durante la fase di miscelazione e carico del prodotto utilizzare occhiali protettivi".

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Conservare al riparo dall'umidità

© Marchio registrato gruppo Nufarm

Etichetta autorizzata con D.D. del 14-10-2010



MYSTIC® COMBI WG

FUNGICIDA PER LA VITE GRANULI IDRODISPERSIBILI

PARTITA N.:

COMPOSIZIONE

g 100 di prodotto contengono:

g 4,5 di tebuconazolo puro

g 70 di zolfo puro

(esente da Selenio)

Coformulanti quanto basta a 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.



Nufarm Italia S.r.l. Viale Luigi Majno 17/A - MILANO (MI)

Sede amministrativa, Via Classicana 313, 48124 Ravenna

Telefono 0544 601 201

Registrazione Ministero del Lavoro, Salute, Politiche Sociali

n° 14425 del 01/09/2008.

Officine di Produzione e/o Confezionamento:

Sulphur Mills Ltd., 1904/1905, G.I.D.C., Panoli Dist. Bharuch, Gujarat (India)

S.T.I. - Sofitecnica Italiana S.p.a. - Cotignola (RA)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250 - 500; kg 1 - 3 - 5 - 6 - 10 - 25

© Marchio registrato Gruppo Nufarm

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Attenzione: "durante la fase di miscelazione e carico del prodotto utilizzare occhiali protettivi".

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento.

Non rimettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

Conservare al riparo dall'umidità

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione della seguenti sostanze attive:

TEBUCONAZOLO 4,5%

ZOLFO 70%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TEBUCONAZOLO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore

Terapia: sintomatica.

ZOLFO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

VITE: contro oidio (*Oidium tuckeri*) intervenire alla dose di 0,22% (220 g in 100 litri di acqua) ogni 10-14 gg. a seconda dei diversi fattori che possono influenzare l'andamento della malattia (sensibilità varietale, zona più o meno soggetta agli attacchi di oidio, andamento climatico). Tale dose si riferisce all'impiego con pompaggio a volume normale e volumi di acqua di 1000-1200 l/ha. Utilizzando attrezzature a basso od ultrabasso volume è necessario aumentare la concentrazione in modo da garantire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

Come per tutti i triazoli, esiste anche per il tebuconazolo il rischio di sviluppare ceppi resistenti. Tale rischio viene diminuito, con MYSTIC® COMBI WG, che contiene anche zolfo, sostanza attiva a diverso meccanismo d'azione. Si ritiene comunque sempre opportuno alternare il prodotto, nel calendario antiodico, con altri prodotti a diverso meccanismo d'azione, in modo da diminuire la pressione di selezione

COMPATIBILITÀ: MYSTIC® COMBI WG può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con D.D. del 14-10-2010

MISTRAL

Erbicida armonico in soluzione acquosa



COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

MCPA puro g 23,3 (= 260 g/l)
(sotto forma di Sale sodico potassico)

Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO:

Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

PERICOLOSO
PER
L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specializzate informative in materia di sicurezza.

TITOLO ARE DELL'AUTORIZZAZIONE

Nufarm Italia Srl Viale Luigi Majno, 17/A - Milano; sede amministrativa Via Clasciana, 313 - Ravenna.
Tel. 0544 601201

DISTRIBUITO DA:

CHIMBERG - Divisione Agricoltura di Diachem - Via Tonale, 15 - 24061 Albano S. Alessandro-BG - Tel. +39 035 581 120 - Fax +39 035 581 357

UFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA
CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10306 del 3.2.2000

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: litri 0,250 - 0,500 - 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 20

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare; miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotesione artoria, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il Mistral è un erbicida armonico di post-emergenza impiegato per la lotta contro le infestanti non graminacee. Risulta rapidamente assorbito per via fogliare e traslocato nei diversi organi della pianta, dove manifesta la sua attività. Mistral trova impiego nel diserbo dei cereali (sorgo, mais, orzo, frumento, segale e avena), delle pomacee (melo e pero) e dell'arancio.

Infestanti sensibili: *Atriplex patula* (Atriplice), *Brassica nigra* (Senape nera), *Chenopodium album* (Farnello comune), *Capella bursa pastoris* (Borsa del pastore), *Cirsium arvense* (Stoppione), *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Sinapis spp.* (Senape), *Thlaspi arvense* (Erbia stoma), *Vicia spp.* (Vicia).

Infestanti mediamente sensibili: *Anagallis arvensis* (Anagallide), *Centaurea spp.* (Fiordaliso), *Cerastium halimifolium* (Peverina), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio), *Fumaria officinalis* (Fumaria), *Galeopsis tetradit* (Canapa selvatica), *Lithospermum arvense* (Strigolo), *Myosotis arvense* (Miosotide dei campi), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Ranunculus arvensis* (Ranuncolo dei campi), *Solanum nigrum* (Erbia morella), *Sonchus asper* (Crespino spinoso), *Sonchus oleraceus* (Crespino comune), *Urtica urens* (Ortica minore).

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

FRUMENTO, ORZO, SEGALÉ, AVENA: 2,5 - 3,5 l/ha da fine accrestimento sino all'inizio della fase di botticella.

Numero massimo di trattamenti: 1

MAIS, SORGO: 0,35 - 0,50 l/ha dalla 3ª alla 6ª foglia della cultura.

Numero massimo di trattamenti: 1

MELO, PERO, ARANCIO: 2 - 3 l/ha evitando il contatto diretto o indiretto (deriva) con la cultura, nel periodo primaverile-estivo; si consiglia l'aggiunta di olio bianco.

Numero massimo di trattamenti: 2

ARGINI DI FOSSI E CANALI, SEDI FERROVIARIE, AREE INCOLTE ED INDUSTRIALI:

1-2 l/ha in associazione ad altri erbicidi.

Il prodotto deve essere distribuito in 4-6 hl di acqua per ettaro di superficie, operando in giornate serene ed in assenza di vento.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto risulta compatibile con erbicidi a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi e floreali. Evitare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 70 giorni per frumento, orzo, segale, avena, mais e sorgo; 80 giorni per melo, pero e arancio.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non versarsi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14-10-2010

Nospor 80 S

Anticrittogamico polivalente a base di Mancozeb
formulato in polvere bagnabile

Partita n. :

Composizione :

100 g di prodotto contengono:

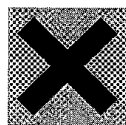
Mancozeb puro g 80

Supporti, inerti, bagnanti e

disperdenti q.b. a g. 100

Fasi di rischio :

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



NOCIVO



Pericoloso per l'ambiente

Consigli di prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.



Nufarm Italia S.r.l.

Viale Luigi Majno, 17/A MILANO; sede ann.va Via Classicana, 313 - Ravenna. Tel. 0544 601201

Officina di produzione

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Torre srl - Torrenieri (SI)

STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Colignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6682 del 24/04/1986

Contenuto netto : g 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500

kg 1 - 10 - 25

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di

scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare il luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal

calore; Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie

(naso e bocca).

divieto di impiego in serra

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio:

congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio:

irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmattiforme,

sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione,

depressione, iporefflessia.

Terapia: sintomatica.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa

assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito,

sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia,

visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche

ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava

fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveleni

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Per ettolitro d'acqua, rifiente a trattamenti effettuati con pompe a

volume normale.

• MELO E PERO : contro la Tichiolatura g 150-200; cominciare

i trattamenti all'inizio della chiusura delle gemme (punte verdi)

e continuare sino a quattro settimane prima della raccolta, in

relazione alla frequenza delle piogge.

• VITE : contro la Peronospora g 200-250; nel periodo pre-

fiorente e fiorente

• POMODORO : contro Peronospora, Septoria, Alternaria e

Cladosporiosi g 150-200; impiegando il prodotto solamente

fino alla prima fioritura.

• GAROFANO: contro Ruggine e Alternaria g 150-200; sia nei

cassoni di radicamento delle talee, che in campo, iniziando i

trattamenti 15-20 giorni dopo il trapianto e ripetendoli durante il

periodo invernale più freddo.

• TABACCO : contro la Peronospora tabacina : in semenzaio g

120-170; in pieno campo g 200-250

• PIOPPO : contro la Marssonina g 400-500 o 4 kg/ha

Per la preparazione della sospensione : stemperare il

prodotto in poca acqua fino ad ottenere un'apasta fluida ed

omogenea; diluire quindi alla concentrazione desiderata con la

rimanente quantità d'acqua, agitando.

COMPATIBILITÀ

Il Nospor 80 S è miscibile con i più comuni prodotti fitosanitari

ad eccezione di quelli a reazione alcalina e dagli oli.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più

tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare

il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

È fitotossico per le varietà di pero sensibili al mancozeb: Abate

fetel, Armella, Butira precoce, Moretini, Conferenc, Coscia,

Curato, Decana del comizio, Gentil bianca, Gentilona, Giardina,

Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona

d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zecchermaia

Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE - DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI

USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA

ETICHETTA; CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE

DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO

DEL PREPARATO; IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI

CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA È

CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA

DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE,

ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI; DA NON APPLICARE

CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E

L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO;

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO; DA NON VENDERSI

SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; IL

CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con D.D. del 14-10-2010

PLAYER COMBI SC

Fungicida sistemico e di contatto con azione preventiva, curativa e bloccante in sospensione concentrata

Composizione
Tebuconazolo puro g. 3 (= 40 g/l)
Zolfo puro (essente da Selenio) g. 45,3 (= 600 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

Frasi di rischio

Irritante per la pelle.

Rischio di gravi lesioni oculari.

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature.

guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente un medico e l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

Nufarm Italia S.r.l. Sede legale Viale Luigi Majno, 17/A - Milano; sede amministrativa Via Classicana, 31/3 - 48124 Ravenna (RA). Tel. 0544 601201

DISTRIBUITO DA:

CHIMBERG - Divisione Agricoltura di Diachem - Via Tonale, 15 - 24061 Albano S. Alessandro-BG. Tel. +39 035 581 120 - Fax +39 035 581 357

OFFICINE DI PRODUZIONE

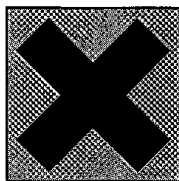
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA

S.S. Padana Superiore km 185,8 - Caravaggio (BG)

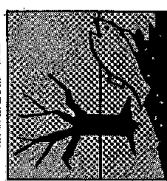
Registrazione Ministero della Salute n. 13179 del 26/08/2009

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: ml 100; 200; 250; 500; 750; litri 1; 2; 3; 5; 10; 15; 20; 25.

PARTITA N.



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

TEBUCONAZOLO: sintomi e organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Zolfo: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

PLAYER COMBI SC è un fungicida sistemico e di contatto a base di Tebuconazolo e Zolfo che può essere utilizzato come preventivo, curativo e come bloccante contro l'Oidio della vite. Agisce all'interno della pianta e l'assorbimento del prodotto avviene velocemente (poche ore).

VITE: Oidio (*Uncinula necator*): intervenire alla dose di **250 ml/ha** (pari a 2,5 l/ha) ogni 10-14 giorni in base alle diverse situazioni pedo-climatiche, ambientali e/o varietali che possono influenzare l'andamento della malattia. Questo dosaggio si riferisce all'impiego con pompe e volumi d'acqua/ha normali (1000 litri/ha in piena vegetazione). Se si utilizzano attrezzature a basso o ultrabasso volume, è necessario aumentare la concentrazione in modo da distribuire e garantire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

Come per tutti gli altri fungicidi Triazoli, esiste il rischio di sviluppare ceppi resistenti della malattia. Per evitare l'insorgere di tale problema, è opportuno alternare il prodotto nel calendario antiodico con altri prodotti aventi diverso meccanismo e modalità di azione, in modo da diminuire la pressione di selezione.

COMPATIBILITÀ: **PLAYER COMBI SC** può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità: il prodotto può risultare fitotossico sulla varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Utilizzare occhiali protettivi durante la fase di miscelazione/carico del prodotto. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

"ATTENZIONE": Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con D.D. del: 14/10/2010

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tebuconazolo 3% + Zolfo 45,3% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

REGRAN[®] COMBI

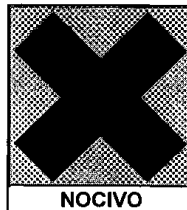
(SOLUZIONE)

DISERBANTE PER IL CONTROLLO DELLE MALERBE A FOGLIA LARGA CHE INFESTANO LE COLTURE DI GRANO, ORZO, SEGALE, AVENA E MAIS.

REGRAN[®] COMBI

Registrazione Ministero della Sanità n° 09079 del 31.12.1986

COMPOSIZIONE			
MCPA puro.....g.	25	(302 g/l)	
(sotto forma di sale dimetilamminico)			
2,4 D puro.....g.	31	(375 g/l)	
(sotto forma di sale dimetilamminico)			
Coformulanti.....q.b. a g.	100		



Nufarm Italia S.r.l. Viale Luigi Majno, 17/A - 20122 MILANO (MI)
Sede amministrativa: Via Classicana, 313 - Ravenna. Tel. +39 0544 60.12.01

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 20 Litri

Partita n°.....

Officine di produzione: NUFARM GmbH & Co KG - Linz (Austria); Isagro S.p.A. - Aprilia (LT)

Fra di rischio (R): Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. F'ferirsi alle istruzioni speciali/schede di dati di sicurezza.

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare. Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto esplica un controllo totale di tutte le principali malerbe a foglia larga.

Principali infestanti controllate:

Centaurea cyanus (fiordaliso), *Papaver rhoeas* (papavero), *Polygonum spp.* (poligoni), *Ranunculus spp.* (ranuncoli), *Raphanus raphanistrum* (rafano), *Sinapis sp.* (Senape selvatica), *Stellaria media* (centocchio), *Veronica spp.* (veroniche), *Vicia spp.* (vecce).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- **Grano, Orzo, Segale, Avena:** distribuire il prodotto alla dose di 1-1,5 litri/Ha nella fase compresa tra la fine dell'accettimento e l'inizio dello stadio di botticella.

Numero massimo di trattamenti: 1

- **Mais:** applicare il prodotto quando la coltura ha una altezza di circa 30-35 cm. Dose applicativa: 0,4-0,6 litri/Ha.

Numero massimo di trattamenti: 1

Sorgo: intervenire in post-emergenza, con la coltura a 3-6 foglie, impiegando 0,4-0,6 l/Ha di prodotto.

Numero massimo di trattamenti: 1

AVVERTENZE: Eseguire il trattamento in giornate calde e non piovose, con temperature non inferiori ai 12°C. Qualora la temperatura superi i 18°C, diminuire le dosi del 10-20%.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

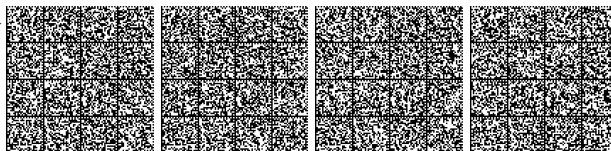
Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi ecc. anche sotto forma di vapori portati dal vento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 70 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER GRANO, ORZO, SEGALE, AVENA, MAIS E SORGO.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

*Marchio registrato

Etichetta autorizzata con D.D. del 14-10-2010



REGRAN® SL

(SOLUZIONE)
ERBICIDA ORMONICO SELETTIVO

REGRAN® SL

Registrazione Ministero della Salute n° 12540 del 29.03.2005

COMPOSIZIONE

Mcpa puro
(da sale sodico potassico) g. 20,5 (230 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

Frasi di Rischio: Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.



Nufarm Italia Srl- Viale Luigi Majno, 17/A Milano-
sede amministrativa Via Classicana, 313- Ravenna. Tel. 0544 601210

Contenuto netto: 1 - 5 - 10 - 20 Litri

Officina di produzione: NUFARM GmbH & Co KG - Linz (Austria)

Partita n°.....

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**Prescrizioni supplementari:**

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose, orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.
Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapie: sintomatica. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENE!

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida ormonico selettivo da impiegarsi in post emergenza su Frumento, Segale, Orzo, Avena, Triticale e per il diserbo di Arancio, Melo, Pero e degli argini di fossi e canali.

Il prodotto è efficace nei confronti di molte infestanti a foglia larga e di alcune monocotiledoni non graminacee, come riportato di seguito.

INFESTANTI SENSIBILI

Alisma plantago (Plantaggine d'acqua - mestolaccia), *Amarantus retroflexus* (Amaranto comune), *Artemisia vulgaris* (Artemisia comune), *Brassica spp.*, *Capsella bursa-pastoris* (Borsa del pastore), *Centaurea cyanus* (Fiordaliso), *Ctenopodium album* (Farinello bianco - farinaccio selv.), *Cirsium arvense* (Stoppione - scardaccione), *Convolvulus arvensis* (Vilucchio dei campi), *Cyperus difformis* (Cipero), *Equisetum spp.* (Equiseti), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga a piccoli fiori), *Leontodon autumnalis*, *Papaver rhoeas* (Rosolaccio - papavero rosso), *Plantago spp.* (Plantaggini), *Polygonum spp.* (Poligoni), *Ranunculus spp.*, *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Rumex spp.* (Romici), *Schoenoplectus mucronatus* (Quadrettone), *Boboschoenus maritimus* (Cipollino - giunco sfrangiato), *Sinapis arvensis* (Senape dei campi), *Sonchus spp.*, *Thlaspi arvense* (Erba storna), *Veronica persica* (Veronica querciola), *Vicia spp.* (Vece).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**FRUMENTO, ORZO, AVENA, SEGALE, TRITICALE**

litri 3 (da un minimo di 2,3 a un massimo di 3,9) per ettaro, preferibilmente in 250-400 litri d'acqua.

Trattare quando il grano ha completato l'accestimento e prima che entri in fase di «botticella» (ingrossamento della spiga nella guaina fogliare).

Numero massimo di trattamenti: 1

ARANCIO, MELO, PERO

in presenza di convolvolo ed altre infestanti a foglia larga: litri 3,5 per ettaro, preferibilmente in 1000 litri d'acqua;

in presenza di equiseti: litri 6 per ettaro, preferibilmente in 1000 litri d'acqua. Effettuare il trattamento in primavera, con infestanti in attiva crescita.

Numero massimo di trattamenti: 2

ARGINI DI FOSSI E CANALI

in presenza di convolvolo ed altre infestanti a foglia larga: litri 3,5 per ettaro, preferibilmente in 1000 litri d'acqua;

in presenza di equiseti: litri 6 per ettaro, preferibilmente in 1000 litri d'acqua.

Il prodotto può essere impiegato anche con attrezzature a volume ridotto, purché si mantenga costante la quantità di prodotto somministrata per ettaro. La temperatura al momento del trattamento deve essere compresa tra 12 e 30 °C. Le dosi più basse si impiegano quando le infestanti sono nei primi stadi di sviluppo e vanno gradualmente aumentate seguendone lo sviluppo.

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può danneggiare erba medica, vite, alberi da frutto, ortaggi e colture floreali. A tale fine sarà opportuno non operare in presenza di vento ed evitare di spruzzare direttamente il prodotto su tali colture.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Si raccomanda di far trascorrere almeno 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con prodotti che direttamente od accidentalmente siano venuti a contatto con il formulato.

AVVERTENZE: Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 70 GIORNI PRIMA PER FRUMENTO, ORZO, AVENA, SEGALE, TRITICALE; 80 GIORNI PRIMA PER MELO, PERO E AGRUMI.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

□Marchio registrato

Etichetta autorizzata con D.D del 14-10-2010



U 46® M CLASS

ERBICIDA selettivo per cereali, argini di fossi e canali in liquido solubile

Composizione

100 g di prodotto contengono:

MCPA (acido 4-cloro-2-metilfenossiacetico) puro g 22,20 (=244,2 g/lt)

Diluenti q.b. a g 100

Nufarm Italia Srl- Viale Luigi Majno, 17/A Milano-

Sede amministrativa Via Classicana, 313 Ravenna Tel. 0544 601201

Registrazione n° 3343 del 08.02.1980 del Ministero della Sanità

Stabilimenti di Produzione:

NUFARM GmbH & Co Kg com-Linz (Austria);

I.R.C.A. Service S.p.A. - fornovo S., Giovanni (BG)

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negative per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lava, immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

Taglie: lt 1-5.



Pericoloso per l'ambiente

Partita n°

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Informazioni mediche: avvelenamento per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Sintomi di intossicazione: astenia di grado notevole, aritmia, fibrillazione atriale e ventricolare. Ipotensione. Dermatiti da contatto. Senso di costrizione toracica. Cefalea, vertigini, convulsioni, coma. Consigli terapeutici: abbondante lavaggio gastrico. Ossigenoterapia. Sedativi. Diuretici. Solfato di chinidina. Pomate cortisoniche per le dermatosi. Controindicazioni: è sconsigliata la digitale. Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida selettivo da impiegarsi in post emergenza, efficace a temperature relativamente basse (non inferiori a 8°C). E' assorbito prevalentemente dalle foglie e più limitatamente dalle radici e poi viene traslocato fino ai tessuti meristematici dove esplica la sua azione erbicida. Le infestanti a foglia larga (Dicotiledoni) sia annuali che perenni controllate sono numerose e comprendono Amaranto (*Amaranthus spp.*), Anagallide (*A. arvensis*), Assenzio selvatico (*A. vulgaris*), Atriplice (*Atriplex spp.*), Borsa del pastore (*C. bursa pastoris*), Bugella (*Heleocaris spp.*) Calepina (*C. corvini*), Camomilla (*M. camomilla*), Cipero (*Cyperus spp.*), Cipollino (*S. maritimus*) Convolvolo (*C. arvensis*), Erba cuochiaio (*Alisma spp.*), Erba porcellana (*P. oleracea*), Erba strega (*E. heliscopia*), Erba stoma (*T. arvensis*), Farinaccio (*Chenopodium spp.*), Fiordaliso (*C. cyanus*), Galinsoga (*G. parviflora*), Giunco fiorito (*Butomus spp.*), Gladiolo selvatico (*G. segetum*), Grespino (*Sonchus spp.*), Lattaiola (*P. echinoides*), Papavero (*P. roeas*), Quadretone (*S. mucronatus*), Rafano selvatico (*Raphanus spp.*), Rapistro (*R. rugosum*), Romici (*Rumex spp.*), Soffione (*T. officinalis*), Senape nera (*B. nigra*), Senape selvatica (*S. arvensis*), Stoppione (*C. arvensis*), Veccia (*Vicia spp.*), Villucchiene (*C. sepium*).

Infestanti mediamente sensibili: Attaccamano (*G. aparine*), Camomilla bastarda (*Anthemis spp.*), Convolvolo nero (*F. convolvulus*), Coriandolo fetido (*B. radicans*), Crisantemo selvatico (*C. segetum*), Equiseto (*E. arvense*), Fumaria (*F. officinalis*), Peverina (*Cerastium spp.*), Stellaria (*S. media*), Veronica (*Veronica spp.*) Viola (*Viola spp.*).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato sulle seguenti colture con volumi di acqua di 300-500 lt. per ettaro:

Frumento, Orzo, Segale, Avena: impiegare dalla fase di fine accostimento alla fase di inizio botticella da un minimo di lt. 2 ad un massimo di lt. 4 per ettaro. Intervenire in giornate serene e con temperature inferiori a 16°-18°C.

Numero massimo di trattamenti: 1

Riso: impiegare da solo dopo l'emissione della quinta foglia e prima dello stadio di botticella alla dose di 1,27 lt. per ettaro in miscela con formulati a base di PROPANIL all'80% alla dose di 5-6 kg per ettaro. Prima del trattamento occorre abbassare il più possibile il livello dell'acqua per fare emergere le infestanti senza arrivare però all'asciutta (almeno 1-2 cm di acqua). Successivamente innalzare il livello dell'acqua dopo 12-24 ore dal diserbo. **Numero massimo di trattamenti: 1**

Mais e Sorgo: intervenire con la coltura allo stadio di 3-6 foglie alla dose di 0,5-0,8 lt. per ettaro.

Numero massimo di trattamenti: 1

Argini di fossi e canali: impiegare 2-4 lt. per ettaro in aggiunta ad altri erbicidi per allargare lo spettro di azione sulle malerbe. Intervenire con infestanti in pieno sviluppo vegetativo. Le dosi maggiori si consigliano quando le malerbe sono numerose e molto sviluppate, oppure in condizioni climatiche instabili; in tutti gli altri casi è bene adottare le dosi inferiori. È importante non superare le dosi prescritte.

Compatibilità: il prodotto può essere miscelato con erbicidi ad attività fogliare, sia selettivi che totali (Glifosate, Glufosinate ammonio, ecc.). Può essere aggiunto anche a formulati ad azione residuale come Simazina, Oxifluorfen, Oxadiazon ecc. Si sconsiglia l'impiego in miscela con fungicidi ed insetticidi.

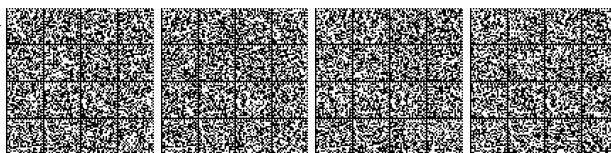
Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: fiori, viti, alberi da frutta e ornamentali e in genere tutte le piante coltivate sono sensibili all'azione di questo erbicida e non devono assolutamente essere colpite durante il trattamento, neanche dai vapori portati dal vento. I trattamenti devono essere evitati in giornate ventose.

Sospendere i trattamenti 100 giorni prima del raccolto per riso; 70 giorni prima del raccolto per frumento, orzo, segale, avena, mais e sorgo.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14-10-2010

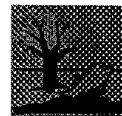


U 46® M STAR

DISERBANTE SELETTIVO PER FRUMENTO, ORZO, AVENA, MELO, ARGINI DI FOSSI E CANALI
LIQUIDO SOLUBILE

U 46® M STAR
COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
 MCPA acido puro (da sale sodico-potassico) 24,8 g (250 g/l)
 Acqua q.b. a 100,0 g

**Pericoloso per l'ambiente**

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Evitare il contatto con la pelle - Non gettare i residui nelle fognature - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza



Nufarm Italia S.r.l. Viale Luigi Majno, 17/A - Milano;
 Sede amministrativa via Classicana, 313 Ravenna. Tel. 0544 601201

Officine di produzione: NUFARM GmbH & Co KG - Linz (Austria) / I.R.C.A. Service S.p.A. - Forno S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 3163 del 28.06.1979

CONTENUTO: ml 100-150-200-250-300-350-400-500; Litri 1 - 5 - 10 - 25

Lotto n. del

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Conservare la confezione ben chiusa

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritazione per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritazione oculare, miopia. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE

L'U 46® M STAR è un diserbante ad azione ormonica che controlla efficacemente le infestanti del frumento, orzo, avena (escluso il giovane) del melo e sugli argini di fossi e canali. Colpisce le seguenti infestanti: vecchia (*Vicia spp*), capsella (*Capsella bursa pastoris*), fiordalisi (*Centaurea cyanus*), senape (*Sinapis arvensis*), colza (*Brassica campestris*), ranuncoli (*Ranunculus acer*), papavero (*Papaver rhoeas*), stellaria (*Stellaria graminea*), fumaria (*Fumaria officinalis*). Il prodotto è selettivo per cui non provoca bruciature ai cereali trattati ed inoltre agisce prontamente per cui non subisce l'azione dilavante delle piogge e della rugiada.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per il diserbo del frumento, orzo ed avena, l'**U 46® M STAR** si impiega alla dose di 2,5-3,5 litri/ha in 400-600 litri di acqua ad iniziare dalla comparsa della 5ª foglia del culmo principale (quando il frumento ha completato l'accostimento) fino alla levata (2º nodo). **Numero massimo trattamenti: 1**

Nelle coltivazioni di melo la dose consigliata per 10 mq è di 25-30 ml per litro d'acqua. **Numero massimo trattamenti: 2**

Per gli argini di fossi e canali utilizzare 30 ml per litro di acqua per ogni 10 mq.

COMPATIBILITA': anche se il prodotto è compatibile con altri erbicidi si consiglia di applicarlo da solo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

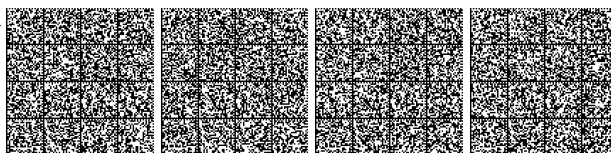
FITOTOSSICITA': l'**U 46® M STAR** può essere fitotossico sulle seguenti colture: vite, ortaggi, frutteti, piante ornamentali, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Dopo il trattamento le attrezzature impiegate vanno ripetutamente lavate con acqua calda e soda.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 70 giorni prima della raccolta per frumento, orzo, avena; 80 giorni prima della raccolta per melo.

ATTENZIONE : da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

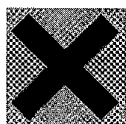
© Marchio registrato Nufarm

Etichetta autorizzata con D.D. del 14-10-2010



UNICORN DF FUNGICIDA PER LA VITE GRANULI IDRODISPERSIBILI

PARTITA N.:



COMPOSIZIONE

g 100 di prodotto contengono:
g 4,5 di tebuconazolo puro
g 70 di zolfo puro
(esente da Selenio)
Coformulanti quanto basta a 100

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO
Irritante per la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

Nufarm Italia S.r.l. Viale Luigi Majno 17/A - MILANO (MI)
Sede amministrativa Via Classicana 313, 48124 Ravenna
Telefono 0544 601201

Registrazione Ministero della Salute n° 12270 del 08/09/2006.

Officine di Produzione e/o Confezionamento:

Sulphur Mills Ltd., 1904/1905, G.I.D.C., Panoli Dist. Bharuch, Gujarat (India). **S.T.I.** - Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA)
Contenuto netto : g. 50 - 100 - 250 - 500; kg 1 - 3 - 5 - 6 - 10 - 25

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Attenzione: "durante la fase di miscelazione e carico del prodotto utilizzare occhiali protettivi".

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Conservare al riparo dall'umidità

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive:

TEBUCONAZOLO 4,5%

ZOLFO 70%

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TEBUCONAZOLO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assunzione di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore
Terapia: sintomatica.

ZOLFO

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Consultare un Centro antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'USO

VITE: contro oidio (*Oidium tuckeri*) intervenire alla dose di 0,22% (220 g in 100 litri di acqua) ogni 10-14 gg. a seconda dei diversi fattori che possono influenzare l'andamento della malattia (sensibilità varietale, zona più o meno soggetta agli attacchi di oidio, andamento climatico). Tale dose si riferisce all'impiego con pompe a volume normale e volumi di acqua di 1000-1200 l/ha. Utilizzando attrezzature a basso od ultrabasso volume è necessario aumentare la concentrazione in modo da garantire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

Come per tutti i triazoli, esiste anche per il tebuconazolo il rischio di sviluppare ceppi resistenti. Tale rischio viene diminuito, con **UNICORN DF**, che contiene anche zolfo, sostanza attiva a diverso meccanismo d'azione. Si ritiene comunque sempre opportuno alternare il prodotto, nel calendario antioidico, con altri prodotti a diverso meccanismo d'azione, in modo da diminuire la pressione di selezione

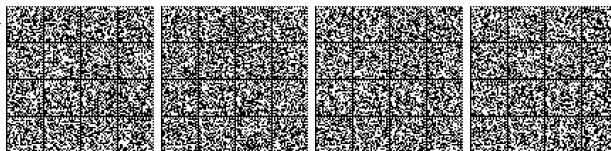
COMPATIBILITÀ: **UNICORN DF** può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta: Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso. Sminuire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 16/10/2010



NUFARM SAS



KATAR

DISERBANTE SELETTIVO PER CEREALI, MELO E CANALI SOLUZIONE ACQUOSA

KATAR**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:
MCPA puro g 52 (= 600 g/l)
(da g 63,6 di sale dimetilamminico puro)
Coformulanti q.b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti

protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

NUFARM B.V. Rotterdam KS Botlek, Netherlands
Rappresentata in Italia da Nufarm S.A.S. 28,
boulevard Camélinat - Gennevilliers (Francia)
tel 0544 60.12.01 (Italia)

Distribuito da:

Agrimport S.p.A. - Bolzano

Stabilimento di produzione:

Nufarm UK Ltd- (UK)

Registrazione Ministero della Sanità N. 14122 del 30/11/2007
Contenuto netto: 1- litri Partita N.....

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; Irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli: dolenzia, rigidità fascicolazione: gli spasmi muscolari in generale precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: Sintomatica. e

Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Fumento Avena e Segale:

0,7-1,7

litri per ettaro

Il trattamento si effettua tra la fine dell'accostamento e l'inizio dello stadio di botticella. Si consiglia di effettuare il trattamento preferibilmente in assenza di vento, con tempo non tendente al piovoso e con temperature dell'aria non inferiori a 12°C. **Numero massimo trattamenti: 1**

Melo:

1,0-2,0 litri per

ettaro

Evitare nel modo più assoluto che il prodotto giunga a contatto, anche in forma indiretta (deriva), con la coltura. Distribuire il prodotto con attrezzature che operino a basse pressioni e con temperature dell'aria inferiori a 25°C.

Numero massimo trattamenti: 2

Argini di canali:

3,0-4,5 litri per

ettaro

KATAR può essere applicato in miscela ad altri erbicidi, quali Basfapon, che ne ampliano e completano lo spettro di azione.

COMPATIBILITA'

KATAR è miscibile con i preparati antiparassitari ed i concimi fogliari di più comune impiego sulle colture autorizzate.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non trattare cereali consociati o da consociare con leguminose foraggere (medica e trifoglio). Evitare che la miscela giunga a contatto con colture vicine sensibili, quali fruttiferi, vite, pioppo, piante ortive e in genere tutte le piante non graminacee, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Le attrezzature usate per il diserbo devono essere accuratamente e ripetutamente lavate prima di essere utilizzate per altri trattamenti antiparassitari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 70 giorni prima della raccolta per frumento, avena e segale; 80 giorni prima della raccolta per melo.

ATTENZIONE :da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14-10-2010



ORIS S.p.a.



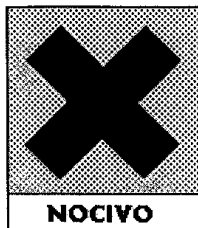
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

DIXI M

**Fungicida citotropico traslaminare e di contatto
ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile.**

DIXI M - Composizione:

- Cimoxanil puro	g 2
- Mancozeb puro	g 20
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a	g 100



ORIS S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

Registrazione n. 8970 del 25.10.96
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: g 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 2%; Mancozeb puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanze o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: -----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati rispetto ai fungicidi di contatto.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

impiegare 400-600 g/hl di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante. Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 500-600 g/hl d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 600-700 g/hl.

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 600-700 g/hl d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITÀ:

Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Avvertenze:

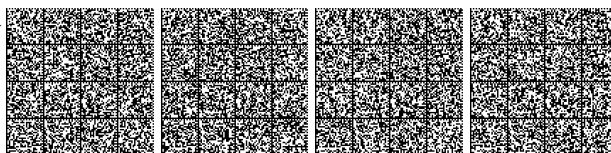
in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele compiute.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



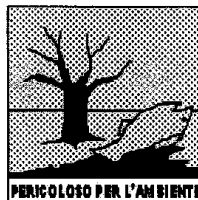
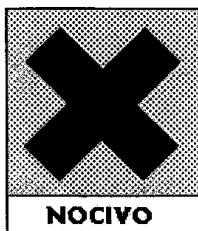
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

DIXI M

**Fungicida citotropico traslaminare e di contatto
ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile.**

DIXI M - Composizione:

- Cimoxanil puro	g 2
- Mancozeb puro	g 20
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a	g 100



ORIS S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

Registrazione n. 8970 del 25.10.96
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: g 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 2%; Mancozeb puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: -----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati rispetto ai fungicidi di contatto.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

impiegare 400-600 g/hl di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante. Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuproorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 500-600 g/hl d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 600-700 g/hl.

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 600-700 g/hl d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITÀ:

Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Avvertenze:

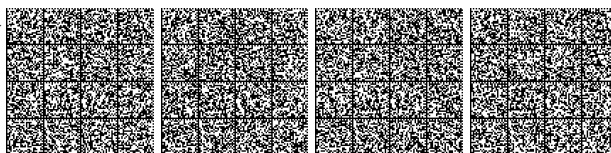
in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico delle miscele compiute.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



DIXI M

Fungicida citotropico traslaminare e di contatto
ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile.

DIXI M Composizione:

- Cimoxanil puro g 2
- Mancozeb puro g 20
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g 100

ORIS S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

Registrazione n. 8970 del 25.10.96 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Toglie: g 100

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.
Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 2%; Mancozeb puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti **simptomi di intossicazione**: Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed enaturia.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto anabuse: si verifica in caso di concomitanze o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pianto diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

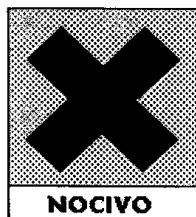
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

FRUPICA S

Fungicida selettivo in polvere bagnabile ad azione preventiva per la difesa di Vite, Fragola e Pomodoro.

FRUPICA S - Composizione:

- Mepanipyrin puro g. 50
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



ORIS S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

Autorizzazione Ministero della Salute
n. 14515 del 09.02.2010

Officine di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: g. 100 - 200 Kg 0,5 - 1 - 5

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti cancerogeni -- prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 10 metri per vite e pomodoro (coltivazione con tutore) e a 5 metri per fragola e pomodoro (coltivazione senza tutore).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva attivo contro la Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) su Vite, Fragola e Pomodoro. E' particolarmente efficace sulla crescita miceliare, intervenendo sull'allungamento dell'ifa e sulla formazione dell'appressorio. E' attivo contro i ceppi di *Botrytis cinerea* resistenti ai dicarbossimidi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Vite: 1 Kg/ha - Effettuare un solo trattamento per anno in post-fioritura, alla chiusura del grappolo o all'invaiaitura, oppure 3 settimane prima della raccolta.

Fragola: 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo di 7-10 giorni.

Pomodoro: 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo quindicinale.

Conformemente alla strategia anti-resistenza per il controllo della *Botrytis cinerea* che include l'impiego di Anilino Pirimidine, è consigliabile effettuare una sola applicazione per stagione, in rotazione con fungicidi a diverso meccanismo d'azione.

Non sono stati osservati effetti fitotossici su colture in serra o in pieno campo.

Assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con prodotti antiparassitari a reazione alcalina, o contenenti Fosfito Alluminio, Calcio e Magnesio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti:

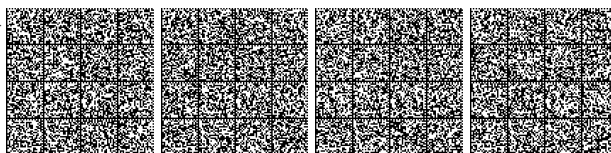
Vite: 21 giorni prima della raccolta

Fragola e Pomodoro: 3 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



FRUPICA S

Fungicida selettivo in polvere bagnabile ad azione preventiva per la difesa di Vite, Fragola e Pomodoro.

FRUPICA S - Composizione:

- Mepanipyrin puro g. 50
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

ORIS S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

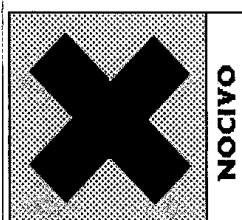
Autorizzazione Ministero della Salute n. 14515 del 09.02.10

Officine di produzione:

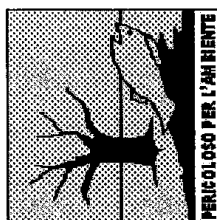
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambrò (LO)

Taglie: g. 100

Partita n.:



NOCIVO



FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 10 metri per vite e pomodoro (coltivazione con tutore) e a 5 metri per fragola e pomodoro (coltivazione senza tutore).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

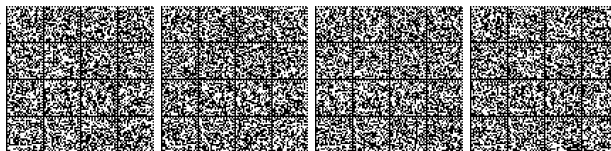
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

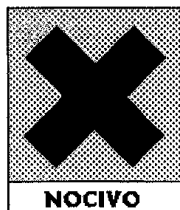
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



FRUPICA S

FUNGICIDA SELETTIVO in polvere bagnabile



COMPOSIZIONE:

Mepanipirim puro g. 50

Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

g. 100 - 200 - 500

ORIS S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 – Milano

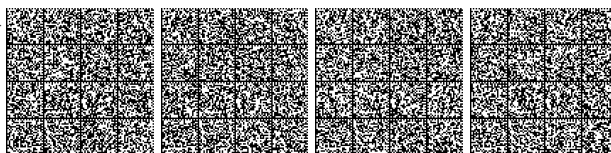
Tel. 0371/5961

Autorizzazione Ministero della Salute n.14515 del 09.02.2010

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



OXON ITALIA S.p.a.

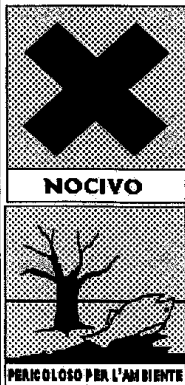


MICEXANIL M

Fungicida traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili.

MICEXANIL M - Composizione:

- Cimoxanil puro g 2,2
- Mancozeb puro g 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g 100



OXON ITALIA S.p.A.
Sede legale: via Manzoni 44 - Milano
Tel. 02/353781

Registrazione n. 8612 del 3.12.94
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA
- Cotignola (RA)

Officina di confezionamento:
ALBA MILAGRO INTERNATIONAL Srl
- Reggio Emilia (RE)

Taglie: Kg 5 (=10 sacchetti da 500 g)
Kg 1 (= 2 sacchetti da 500 g)

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature; Usare i vestiti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Il formulato contiene sostanza attiva che può avere effetti negativi su acari fitoseidi ed imenotteri parassitoidi. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso - bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 2,2%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuria.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



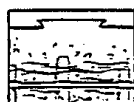
1
Riempire l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

impiegare 350 g/hl di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antiodico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro e l'Alternaria in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 350 g/hl d'acqua.

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 450 g/hl d'acqua.

Da non impiegare in serra.

Compatibilità:

Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordelese).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Su Pomodoro trattamenti solo fino alla prima fioritura.

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

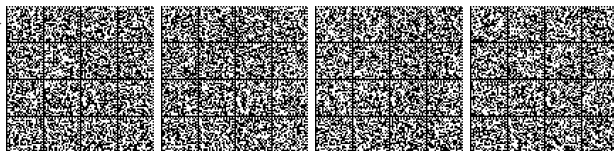
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

ATTENZIONE

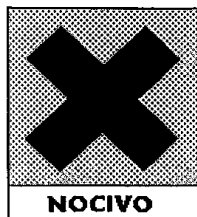
Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



MICEXANIL M

FUNGICIDA in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili



COMPOSIZIONE:

Cimoxanil puro g 2,2
Mancozeb puro g 40
Coformulanti ed inerti: quanto basta a g 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

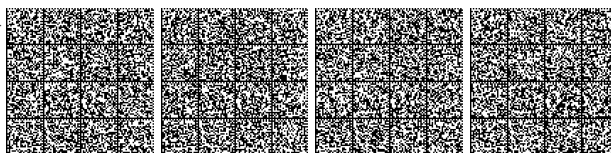
500 g

OXON ITALIA S.p.A. - Sede legale: via Manzoni 44 -- Milano
Tel. 02/353781

Registrazione n. 8612 del 3.12.94 del Ministero della Sanità

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB 40%; CIMOXANIL 4% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB - Sintomi: cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Terapia: sintomatica; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

CIMOXANIL: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

RIFLE 44 è un fungicida ad azione preventiva e curativa, costituito dalla associazione di un principio attivo di contatto (Mancozeb) e di un principio attivo ad attività citotropica/translinare (Cimoxanil). Presenta elevata attività biologica nei confronti delle Peronosporacee ed una collaterale attività contro Alternaria, Septoria ed Escoriosi. Con infezioni peronosporiche in atto, l'attività curativa del prodotto si esplica intervenendo entro 24 - 48 ore dall'inizio dell'infezione.

Si impiega sulle seguenti colture:

VITE: contro la Peronospora sino alla fase di grappoli separati 200-250 g/ha (pari a 2 - 2,5 kg/ha); contro l'Escoriosi, a partire dalla fase di germogli di 5 cm di lunghezza 200-300 g/ha (pari a 2 - 3 kg/ha). Utilizzare un volume di acqua in piena vegetazione pari a 1000 l/ha

POMODORO: contro la Peronospora, l'Alternaria e la Septoria 200-300 g/ha (pari a 1,2 - 2,4 kg/ha). Utilizzare un volume di acqua in piena vegetazione pari a 600 - 800 l/ha

TABACCO: contro la Peronospora 300 g/ha (pari a 2,4 - 3 kg/ha). Utilizzare un volume di acqua in piena vegetazione pari a 800 - 1000 l/ha

DIVIETO DI IMPIEGO: divieto di impiego in serra; divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITA': RIFLE 44 non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina (es.

polisolfuri, poliglia bordolese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA:

VITE e TABACCO 28 giorni; POMODORO 10 giorni.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Impedire l'accesso di animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

"ATTENZIONE": Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

RIFLE 44

Fungicida a base di Cimoxanil e Mancozeb
in polvere bagnabile

RIFLE 44 - Composizione:
100 g di prodotto contengono:
Mancozeb puro g. 40
Cimoxanil puro g. 4
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO
P302+332: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
P303+361+353: Alimento tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA
P501: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
P502: Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
P503: In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
P504: Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

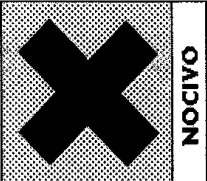
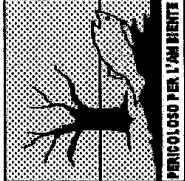
TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE
OXON ITALIA S.p.A. - Via Manzoni 44 Milano
Tel. 02.353781

OFFICINA DI PRODUZIONE
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA
Caravaggio (BG)

Distribuito da CHIMBERG, Divisione Agricoltura di DIACHEM S.p.A.
24061 Albano S. Alessandro (BG)

Autorizzazione Ministero della Sanità n. 10342 del 28/02/2000

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50 - 100 - 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10 - 25
PARTITA N°

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Nocivo per api, insetti utili e pesci.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

RIFLE 44

Fungicida a base di Cimoxanil e
Mancozeb in polvere bagnabile

RIFLE 44 - Composizione:

100 g di prodotto contengono:
- Mancozeb puro g 40
- Cimoxanil puro g 4
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo
termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano
da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne'
fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli
il contenitore o l'etichetta.

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere
nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

OXON ITALIA S.p.A. - Via Manzoni 44 Milano
Tel. 02.353781

OFFICINA DI PRODUZIONE

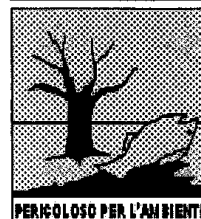
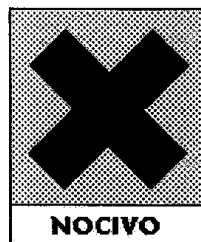
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA
Caravaggio (BG)

Distribuito da CHIMIBERG, Divisione Agricoltura di DIACHEM S.p.A.
24061 Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10342 del 28/02/2000

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50 - 100

PARTITA N°

**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI**

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in
prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle
aziende agricole e dalle strade].

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano
dall'umidità e calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il
trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Nocivo per api, insetti utili e pesci.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB 40%; CIMOXANIL 4% le quali,
separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa,
sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica,
sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Terapie: sintomatica; effetto
antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea,
vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione
ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed
alla perdita di coscienza.

CIMOXANIL: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché
irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati
subitaneamente ed ematuria. Terapie: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

SARMOX 45 DG

Anticrittogamico in granuli idrodispersibili

SARMOX 45 DG - Composizione
 Cimoxanil g. 45
 Coformulanti e inerti q.b. a g. 100



OXON ITALIA S.p.A.
 Sede legale: via Manzoni, 44 - Milano
 Tel. 02/353781

Autorizzazione Ministero della Salute
 n. 14193 del 11.04.2008

Officine di produzione:
 SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro
 (Lodi)

Taglie: g. 50-100-200-250-500
 Kg 1-2-2,5-5-10-15-20-25

Partita n°

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Cimoxanil (derivato dell'urea). **Sintomi:** durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. **Terapia:** sintomatica. **Controindicazioni:** nessuna.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

Il prodotto è un fungicida ad azione citotropica translaminare, efficace contro la peronospora; agisce per contatto sulle zoospore germinanti e, penetrando nei tessuti vegetali, è anche in grado di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo.

Epoche, dosi e modalità d'impiego

Vite: impiegare 40 - 50 g di prodotto per ettolitro d'acqua. Iniziare i trattamenti preventivi non appena inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino alla fine della fioritura; dall'allegagione, e per il resto della stagione, impiegare il prodotto miscelandolo con prodotti di contatto quali rameici, ditiocarbammati, e folpet ad una dose ridotta rispetto a quella comunemente impiegata. La dose minima di prodotto per ettaro non deve comunque essere inferiore a 250 g.

Pomodoro, Tabacco, Carciofo, Cipolla, Melone, Pisello, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Cetriolo, Aglio, Porro, Girasole, Soia, Rosa: impiegare il prodotto alla dose di 40 - 50 g/hl d'acqua. Iniziare i trattamenti preventivi al verificarsi delle condizioni di infezione favorevoli alla malattia proseguendo per il resto della stagione. Nel caso vi possano essere delle infezioni in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta. E' possibile ridurre la dose a 25 g/hl se si effettuano trattamenti in miscela con prodotti di contatto. La dose minima di prodotto per ettaro non deve comunque essere inferiore a 250 g.

Patata: impiegare il prodotto alla dose di 40 - 60 g/hl d'acqua (max 260 g/Ha).

Iniziare i trattamenti preventivi al verificarsi delle condizioni di infezione favorevoli alla malattia proseguendo per il resto della stagione. Nel caso vi possano essere delle infezioni in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta. E' possibile ridurre la dose a 25 g/hl se si effettuano trattamenti in miscela con prodotti di contatto. La dose minima di prodotto per ettaro non deve comunque essere inferiore a 250 g.

Preparazione della poltiglia: sciogliere la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usarlo in associazione a prodotti con reazione alcalina ed oli minerali. In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

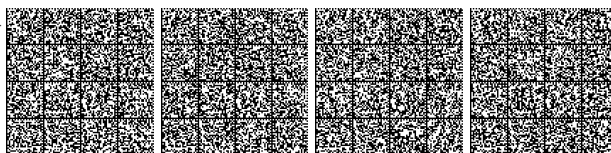
Avvertenza: in caso di miscela, con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per patata; 10 giorni per vite, lattuga, spinacio, pomodoro, melone, zuccino, cetriolo, pisello, cipolla, aglio, porro, tabacco; 21 giorni per il carciofo e 28 giorni per girasole e soia.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

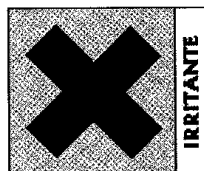


SARMOX 45 DG

Antieriftogamico in granuli idrodispersibili

SARMOX 45 DG - Composizione:

Cimoxamil g. 45
Coformulanti e inerti q.b. a g. 100



OXON ITALIA S.p.A.

Sede legale: via Manzoni, 44 - Milano
Tel. 02/553781

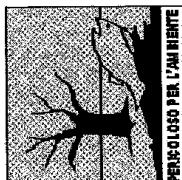
Autorizzazione Ministero della Salute n. 14193 del 11.04.2008

Officine di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 50-100

Partita n°



FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Cimoxamil (derivato dell'urea). **Sintomi:** durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed ematuria. **Terapia:** sintomatica. **Controindicazioni:** nessuna.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

TEBUSIP COMBI

FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERDIBILI AD ATTIVITA' PREVENTIVA, CURATIVA ED ERADICANTE PER VITE, FRUTTIFERI ED ALTRE COLTURE.

TEBUSIP COMBI - Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Tebuconazolo puro g 4,5

Zolfo puro (esente da selenio) g 70

Coformulanti q.b. a g 100

Titolare dell'autorizzazione:

OXON ITALIA S.p.A.

Via Manzoni 44 - Milano

Tel. 02 353781

Officina di produzione

CEREXAGRI S.A.S. Marsiglia (Francia)

Autorizzazione del Ministero della Salute
n. 14474 del 10/01/2009

Contenuto netto:

g 250- 500 / Kg 1- 2- 2,5- 5-10-15-20- 25

Partita N.

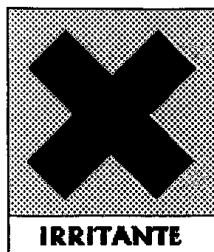
Distribuito da: Sipcam S.p.A. - Via Vittorio Veneto, 81
26857 Salerano sul Lambro (LO)

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle -- Nocivo per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego -- Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta -- Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.



IRRITANTE

CARATTERISTICHE

TEBUSIP COMBI è una miscela fungicida a base di tebuconazolo e zolfo, pronta all'uso sotto in una particolare formulazione di microgranuli idrodispersibili denominata DISPERSS per la sua immediata e completa dispersione anche in volumi d'acqua particolarmente ridotti. Tale formulazione inoltre rende molto agevole sia la manipolazione del prodotto che la sua messa in opera.

TEBUSIP COMBI esalta appieno le proprie caratteristiche quando applicato con criterio preventivo, tuttavia risulta efficace anche in modalità curativa od eradicante (peculiarità sia di tebuconazolo che di zolfo).

La presenza di una quota rilevante di zolfo, oltre a completare lo spettro d'azione della miscela, permette una corretta gestione delle problematiche legate alla potenziale insorgenza di resistenze nei confronti dei fungicidi appartenenti alla famiglia degli inibitori degli steroli (IBS).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose d'impiego
VITE (da tavola e da vino)	Oidio	220 g/ha
MELO	Ticchiolatura	220 - 280 g/ha
PERO	Ticchiolatura	220 - 280 g/ha
PESCO	Oidio, Monilia	280 - 410 g/ha
	Bolla	440 g/ha
FRUMENTO ed ORZO (fino a fine fioritura)	Oidio, Septoriosi, Ruggini, Fusarium, Mal del piede	5-5,5 g/ha
ORTICOLE (Melone, Cetriolo, Cocomero, Zucca, Zucchini)	Oidio, Ruggini, Stemphylium	280 g/ha

Modalità d'impiego: Versare **TEBUSIP COMBI** direttamente nella botte riempita per $\frac{3}{4}$ con acqua mantenendo l'agitatore in funzione; aggiungere poi il rimanente quantitativo d'acqua previsto per l'impiego.

COMPATIBILITÀ Il prodotto è compatibile con tutti gli altri prodotti fitosanitari a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giorni per melo; 15 giorni per pero, 14 giorni per vite, 7 giorni per pesco, melone, cocomero, zucca; 3 giorni per cetriolo e zucchini.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

INFORMAZIONI MEDICHE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tebuconazolo 4,5% e Zolfo 70%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Tebuconazolo - Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose e dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistematica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. **Terapia:** sintomatica.

Zolfo: non noti

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



TIOGOLD COMBI

FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERDIBILI AD ATTIVITA' PREVENTIVA, CURATIVA ED ERADICANTE PER VITE, FRUTTIFERI ED ALTRE COLTURE.

TIOGOLD COMBI - Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Tebuconazolo puro	g 4,5
Zolfo puro (esente da selenio)	g 70
Coformulanti q.b. a	g 100

Titolare dell'autorizzazione:

OXON ITALIA S.p.A.

Via Manzoni 44 - Milano

Tel. 02 353781

Officina di produzione

CEREXAGRI S.A.S. Marsiglia (Francia)

Autorizzazione del Ministero della Salute
n. 14473 del 10/01/2009

Contenuto netto:

g 250- 500 / Kg 1- 2- 2,5- 5-10-15-20- 25

Partita N.

Distribuito da: Cerexagri Italia S.r.l.

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

INFORMAZIONI MEDICHE

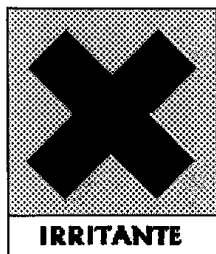
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tebuconazolo 4,5% e Zolfo 70%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Tebuconazolo - Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose e dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. **Terapia:** sintomatica.

Zolfo: non noti

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.



IRRITANTE

CARATTERISTICHE

TIOGOLD COMBI è una miscela fungicida a base di tebuconazolo e zolfo, pronta all'uso sotto in una particolare formulazione di microgranuli idrodispersibili denominata DISPERS per la sua immediata e completa dispersione anche in volumi d'acqua particolarmente ridotti. Tale formulazione inoltre rende molto agevole sia la manipolazione del prodotto che la sua messa in opera.

TIOGOLD COMBI esalta appieno le proprie caratteristiche quando applicato con criterio preventivo, tuttavia risulta efficace anche in modalità curativa od eradicante (peculiarità sia di tebuconazolo che di zolfo).

La presenza di una quota rilevante di zolfo, oltre a completare lo spettro d'azione della miscela, permette una corretta gestione delle problematiche legate alla potenziale insorgenza di resistenze nei confronti dei fungicidi appartenenti alla famiglia degli inibitori degli steroli (IBS).

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Coltura	Avversità	Dose d'impiego
VITE (da tavola e da vino)	Oidio	220 g/hl
MELO	Ticchiolatura	220 - 280 g/hl
PERO	Ticchiolatura	220 - 280 g/hl
PESCO	Oidio, Monilia	280 - 410 g/hl
	Bolla	440 g/hl
FRUMENTO ed ORZO (fino a fine fioritura)	Oidio, Septoriosi, Ruggini, Fusarium, Mal del piede	5-5,5 kg/ha
ORTICOLE (Melone, Cetriolo, Cocomero, Zucca, Zucchini)	Oidio, Ruggini, Stemphylium	280 g/hl

Modalità d'impiego: Versare **TIOGOLD COMBI** direttamente nella botte riempita per $\frac{3}{4}$ con acqua mantenendo l'agitatore in funzione; aggiungere poi il rimanente quantitativo d'acqua previsto per l'impiego.

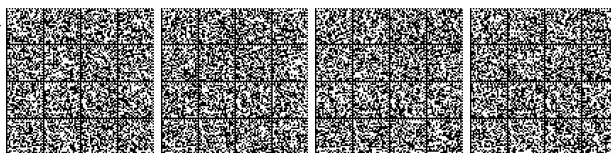
COMPATIBILITÀ Il prodotto è compatibile con tutti gli altri prodotti fitosanitari a reazione neutra. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giorni per melo; 15 giorni per pero, 14 giorni per vite, 7 giorni per pesco, melone, cocomero, zucca; 3 giorni per cetriolo e zucchini.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



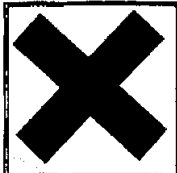
PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.r.l.



VENTILENE ACUPRIZZATA 6%

ANTICRITTOGAMICO IN POLVERE SECCA

VENTILENE ACUPRIZZATA 6% Registrazione del Ministero della Sanità N. 0142 del 17/ 9 /71



NOCIVO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

MANCOZEB puro	g 5
ZOLFO puro (esente da selenio)	g 59,4
Coformulanti q.b.a	g 100

PASQ. MORMINO & FIGLIO S.R.L.

Via Lungomolo n. 16

90018 Termini Imerese (Palermo)

Tel. +39 0918141004

Partita n.

CONTENUTO: Kg. 1- 5 - 10 -25

OFFICINA DI PRODUZIONE:

ISAGRO S.p.A.

Stabilimento di Aprilia (LT)

Via Nettunense Km. 23,400

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: **MANCOZEB 5%** e **ZOLFO (esente da Selenio) 59,4%** le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB - cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazioni; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. **EFFETTO ANTABUSE:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso e alla perdita di coscienza.

ZOLFO -

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il "Ventilene Acuprizzata 6%", preparato appositamente per trattamenti a secco, è particolarmente indicato per le zone asciutte ed a scarsa disponibilità di acqua.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto va preferibilmente, distribuito con i moderni atomizzatori-impolveratori o con solforatori ad erogazione regolabile. Formando una nube assicura su tutta la vegetazione una razionale ed uniforme copertura. In presenza di umidità, si fissa su tutte le parti della pianta.

Dose d'impiego: 25 kg/ha. Tale dose va aumentata fino ad un massimo di 50kg/ha, in relazione allo sviluppo vegetativo delle colture, alla gravità delle infezioni.

Vite: contro Oidio e Peronospora; intervenire ogni qualvolta si verificano condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia; contro Escoriosi, interventi a gemma appena schiusa e con germogli a 5 cm;

Pomodoro: contro Oidio, Peronospora, Alternaria, Septoria e Cladosporium, trattamenti fino alla prima fioritura, qualora per l'andamento stagionale, si richieda la difesa della coltura.

COMPATIBILITÀ: Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano con Diclorvos e Boro.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Deve essere irrorato a distanza di 3 settimane dall'impiego degli Oli minerali.

FITOTOSSICITÀ: può arrecare danno alla vite Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto. Sul Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON IMPIEGARE IN SERRA - DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE
NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO**

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

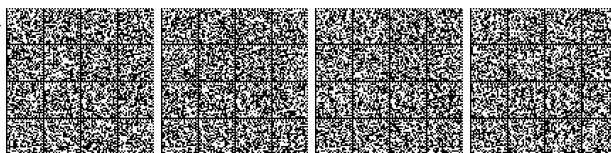
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Reg. 790/2009

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 16/10/2010.....



PHOENIX-DEL S.r.l.



FUNGISOL 80 WDG

ANTICRITTOGAMICO IN MICRO GRANULI IDRODISPERDIBILI

FUNGISOL 80 WDG

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
- Zolfo puro (essente da selenio) g 80
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

IRRITANTE

Titolare della registrazione.

PHOENIX-DEL S.r.l. - P.zza G. Salvemini nr. 7 - PADOVA
Tel. +39 049 66.11.29

Officine di produzione

Sapex Agro SA - Unità Produttiva di Herdade das Praias - 2910 Setúbal (Portogallo)
Quimetal Industrial S.A. - Santiago (Cile)
Punjab Chemicals & Crop protection Ltd. - Antheri (West), Mumbai (India)
STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Salute N° 13190 del 04.04.2008

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 25 PARTITA N°

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

FUNGISOL 80 WDG è un fungicida in microgranuli idrodispersibili base di zolfo (essente da selenio) indicato per trattamenti contro l'Oidio o "Mal bianco" ad alta tempestività d'azione e lunga persistenza.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

POMACEE (Melo e Pero): in trattamenti pre-fiorali 300-400 g/ha; in trattamenti post-fiorali: 200-300 g/ha.

DRUPACEE: 200-400 g/ha in pre e post fioritura impiegando le dosi più alte in caso di forte pressione della malattia; trattare alla dose di 400-600 g/ha per trattamenti estivi di post-raccolta.

AGRUMI, OLIVO: 200-400 g/ha alla prima comparsa dei sintomi.

VITE: 200-300 g/ha nelle zone a bassa presenza di oidio; effettuare trattamenti ogni 7-8 giorni a 300-500 g/ha in zone e periodi maggiormente esposti all'infezione.

NOCCIOLIO: 300-500 g/ha.

FRAGOLA: 200-500 g/ha. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.

ORTAGGI, PATATA: 200-500 g/ha. Impiegare al dosaggio più alto nel periodo primaverile e in caso di forte pressione del patogeno.

CEREALI: 6-8 kg di prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro, intervenendo alla comparsa del fungo sulle ultime due foglie del culmo.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 6-8 kg di prodotto, in 300-500 litri per ettaro. Effettuare un primo trattamento alla comparsa della malattia ed i successivi ad intervalli di 15-20 giorni.

SOIA, GIRASOLE, TABACCO: 4-6 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua per ettaro.

FORESTALI, ORNAMENTALI E FLOREALI: 150-400 g/ha alla prima comparsa della malattia. Impiegare i dosaggi massimi in caso di forte pressione.

VIVAI DI PIOPPA: 200-400 g/ha.

Preparazione della poltiglia

Mettere in un recipiente il quantitativo di prodotto necessario, aggiungere 1-2 litri di acqua per chilo di FUNGISOL 80 WDG ed agitare fino ad ottenere un liquido cremoso che andrà versato nella botte (con l'agitatore attivato) entro 30 minuti dalla sua preparazione. Portare a volume con acqua mescolando con cura e mantenendo l'agitatore sempre in funzione.

COMPATIBILITÀ Il prodotto non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari a reazione alcalina (Polisolfuri, Poliglial bordeaux, ecc.), con Oli minerali, Captano e Diclortanide.

Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli Oli minerali e del Captano.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico sulle seguenti colture:

Melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan,

Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana

del Comizio.

Vite: Sangiovese

NON IRRORE SU COLTURE SOFFERENTI O STRESSATE SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14-10-2.

SULPHUR-DEL

ANTICRITTOGAMICO IN MICRO GRANULI IDRODISPERDIBILI

SULPHUR-DEL

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
- Zolfo puro (essente da selenio) g 80
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

IRRITANTE

Titolare della registrazione:

PHOENIX-DEL S.r.l. - P.zza G. Salvemini nr. 7 - PADOVA
Tel. +39 049 66.11.29

Officine di produzione

Sapac Agro SA - Unita Produttiva di Herdade das Praias - 2910 Setubal (Portogallo)
Quimetal Industrial S.A. - Santiago (Cile)
Punjab Chemicals & Crop protection Ltd. - Andheri (West), Mumbai (India)
STI Solfochimica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Salute n. xxxxx del xx/xx/xxxx

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 25

PARTITA N°

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

SULPHUR-DEL è un fungicida in microgranuli idrodispersibili base di zolfo (essente da selenio) indicato per trattamenti contro l'Oidio o "Mal bianco" ad alta tempestività d'azione e lunga persistenza.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

POMACEE (Melo e Pero): in trattamenti pre-florali 300-400 g/ha; in trattamenti post-florali: 200-300 g/ha.

DRUPACEE: 200-400 g/ha in pre e post fioritura impiegando le dosi più alte in caso di forte pressione della malattia; trattare alla dose di 400-600 g/ha per trattamenti estivi di post-raccolta.

AGRUMI, OLIVO: 200-400 g/ha alla prima comparsa dei sintomi.

VITE: 200-300 g/ha nelle zone a bassa presenza di oidio; effettuare trattamenti ogni 7-8 giorni a 300-500 g/ha in zone e periodi maggiormente esposti all'infezione.

NOCCIOLIO: 300-500 g/ha.

FRAGOLA: 200-500 g/ha. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.

ORTAGGI, PATATA: 200-500 g/ha. Impiegare al dosaggio più alto nel periodo primaverile e in caso di forte pressione del patogeno.

CEREALI: 6-8 kg di prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro, intervenendo alla comparsa del fungo sulle ultime due foglie del culmo.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 6-8 kg di prodotto, in 300-500 litri per ettaro. Effettuare un primo trattamento alla comparsa della malattia ed i successivi ad intervalli di 15-20 giorni.

SOIA, GIRASOLE, TABACCO: 4-6 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua per ettaro.

FORESTALI, ORNAMENTALI E FLOREALI: 150-400 g/ha alla prima comparsa della malattia. Impiegare i dosaggi massimi in caso di forte pressione.

VIVAI DI PIOPPA: 200-400 g/ha.

Preparazione della poltiglia

Mettere in un recipiente il quantitativo di prodotto necessario, aggiungere 1-2 litri di acqua per chilo di SULPHUR-DEL ed agitare fino ad ottenere un liquido cremoso che andrà versato nella borse (con l'agitatore attivato) entro 30 minuti dalla sua preparazione. Portare a volume con acqua mescolando con cura e mantenendo l'agitatore sempre in funzione.

COMPATIBILITÀ il prodotto non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari a reazione alcalina (Polisolfuri, Poliglicoli bordeaux, ecc.), con Oli minerali, Capitan e Diclottanide.

Deve essere irrorato a distanza con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico sulle seguenti colture:

Melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Cavilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pero: Buona Lugia d'Avranches, Confessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese

NON IRRORARE SU COLTURE SOFFERENTI O STRESSATE SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non versarsi sùso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14/10/2009

PROCHIMAG ITALIA S.r.l.



AGHIR - CB

Fungicida sistemico e di contatto con azione preventiva, curativa e bloccante

Composizione

- Penconazolo puro	g. 1,5
- Zolfo puro (esente da Selenio)	g. 40
- Coformulanti	q.b. a g. 100

Frasi di Rischio : Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza : Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

PROCHIMAG ITALIA SRL

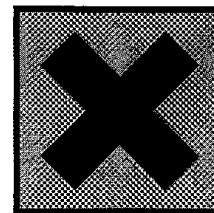
Viale Aldini, 28 - 40136 Bologna (BO) Tel. 0532/848436

registrazione n. 14233 del 06/06/2008 Ministero della Sanità

Officina di produzione: ZOLFINDUSTRIA - San Cipriano Po (PV); STI SOLFOTECNICA ITALIANA Spa - Cotignola (RA)
TERRANALISI SRL - Cento (FE)

kg 0,1-0,2-0,250-0,5-1-5-10-15-20

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie.



IRRITANTE

Informazioni per il medico : sintomi e organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. -Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). -Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale - Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. -in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di del possibile interessamento epatico % renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C., Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida sistemico e di contatto che può essere utilizzato come preventivo, curativo e come bloccante; agisce all'interno della pianta e l'assorbimento del prodotto avviene velocemente (pochi ore).

VITE

Oidio (Uncinula necator)

- Trattamenti preventivi: g. 150 - 200 hl in pre post-floritura intervenendo ogni 14-16 giorni e g. 100 - 150 hl in pre e post-floritura effettuando il trattamento ogni 7-10 giorni. Possiede azione collaterale contro l'erinosi.

MELO

Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

- Trattamenti preventivi: g. 200 - 250 hl ogni 6 - 8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-15 giorni. -Trattamenti curativi: g. 250 - 300 hl, si può intervenire entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): g. 250 - 300 hl facendo 2 applicazioni ogni 5 - 7 giorni e poi continuando con le dosi normali.

Oidio (Podosphaera leucotricha)

-Trattamenti preventivi: in primavera g. 220 - 250 hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10 - 14 giorni con dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): g. 200 - 230 hl ogni settimana, con un totale di 3 - 4, che consentono il controllo delle infezioni in atto.

Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.)

- fare in totale 2 - 3 trattamenti a cadenza settimanale in pre raccolta alla dose di 250 - 300 g/hl.

PESCO (comprese le NETTARINE ed IBRIDI SIMILI) Oidio

-Trattamenti preventivi: in zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a g. 250 - 340 hl dalla caduta petali ed ogni 10 - 14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14-21 giorni. **Malattie da conservazione** (Monilia fructigena, Penicillium spp.)

- fare 2 - 3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 340 g/hl.

TABACCO

Oidio: g. 240 - 340 hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10 - 14

giorni.

MELONE - ZUCCHINO - ZUCCA - CETRIOLO - CARCIOFO - PEPERONE (solo in pieno campo) -

POMODORO (solo in pieno campo) - PISELLO

Oidio: In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14 - 16 giorni a g. 170 - 340 hl a seconda della coltura e del rischio di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE:

Oidio e ruggini: g. 170 - 340 hl ogni 10 - 14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccola superficie prima di passare ad applicazioni su larga scala.

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di quelli alcalini (polisolfuri, poltiglia bordelise, ecc.) olii minerali, captano, diclorvos. **Avvertenza**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. **Fitotossicità**: il prodotto può risultare fitotossico sulle seguenti varietà di: **mele**: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap **pere**: Buona Luisa d'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio. **vite**: Sangiovese. **Cucurbitacee**: può essere fitotossico. Irrorare a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captano.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010



LITAR

Fungicida sistemico con azione preventiva, curativa e bloccante
sulle culture di VITE, PERO, MELO, PESCO, ORTIVE, TABACCO, ORNAMENTALI E FLOREALI

Composizione

- Penconazolo puro g. 10,20 (= 100 g/lt)
- coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

PROCHIMAG ITALIA SRL

Viale Aldini, 28 - 40136 Bologna (BO) Tel. 0532-848436

Stabilimenti di Produzione: ALTHALLER ITALIA Srl - Strada Comunale per Campagna, 5 - San Colombano al Lambro (MI); CHEMIA Spa - Strada Statale, 255 km 46 - Sant'Agostino (FE); TERRANALISI Srl - Via IV Novembre, 19/1 - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione n. 14234 del 06/06/2008 del Ministero della Sanità
Litri 0,1-0,2-0,250-0,5-1-5-10-20

- Partita n°

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie.

Informazioni per il medico: sintomi e organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio iratorio, fegato, reni. -Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). - Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. -Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. -in caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C.. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Consultare un centro antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida sistemico che può essere utilizzato come preventivo, curativo e come bloccante; agisce all'interno della pianta e l'assorbimento del prodotto avviene velocemente (poché ore).

VITE

Oidio (Uncinula necator)

- Trattamenti preventivi: ml 25 - 30 hl in pre post-fioritura intervenendo ogni 14-16 giorni e ml 15 - 20 hl in pre e postfioritura effettuando i trattamenti ogni 7-10 giorni. Con attacchi in atto (primi sintomi) fare 2 trattamenti ogni 5 - 7 giorni alla dose di ml 50 hl, poi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un'attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopeziza spp.

MELO

Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

-Trattamenti preventivi: ml 30 - 40 hl ogni 6 - 8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-15 giorni. I trattamenti contro la Ticchiolatura sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'Oidio.
-Trattamenti curativi: ml 40 - 50 hl, si può intervenire entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): ml 40 - 45 hl effettuando 2 applicazioni ogni 5 - 7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura.

Oidio (Podospheera leucotricha)

-Trattamenti preventivi: in primavera ml 30 - 40 hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10 - 14 giorni con dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): ml 30 - 35 hl ogni settimana, con un totale di 3 - 4, che consentono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della nuova vegetazione.

Malattie da conservazione: (Monilia fructigena, Penicillium spp.)

fare in totale 2 - 3 trattamenti a cadenza settimanale in pre raccolta alla dose di 40-45 ml/hl.

PERO

Ticchiolatura (Venturia pirina):

-Trattamenti preventivi: ml 25 - 35 hl ogni 10 - 12 giorni, impiegando la dose

maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia. -Trattamenti curativi: ml 30 - 40 hl trattando entro massimo 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante. -Trattamenti bloccanti: (in presenza di sintomi) ml 30 - 40 hl con 2 trattamenti ogni 5 - 7 giorni, proseguire con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura.

PESCO

Oidio

-Trattamenti preventivi: In zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a ml 40 - 50 hl dalla caduta petali ed ogni 10 - 14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14-21 giorni.

Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.)

- tare 2 - 3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolta alla dose di 50 ml/hl.

TABACCO

Oidio: ml 35 - 50 hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

MELONE - ZUCCHINO - ZUCCA - CETRIOLO - CARCIOFO - PEPPERONE (solo in pieno campo) - POMODORO (solo in pieno campo) - PISELLO

Oidio: In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14 - 16 giorni a ml 25 - 50 hl a seconda della coltura e del rischio di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE:

Oidio e ruggini: ml 25 - 50 ml/hl ogni 10 - 14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

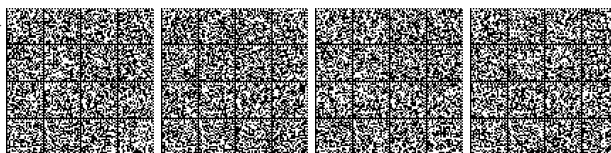
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010



RAVEN ZOLFI



Zolfo Raven Ramato 5%

(fungicida in polvere secca)

ZOLFO RAVEN RAMATO 5%

Registrazione Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali N.13208 del 26/05/2009

COMPOSIZIONE

100 gr. di prodotto contengono:

Zolfo puro esente da selenio g 80

Rame metallo g 2,8

(sotto forma di ossidocloruro)

Coformulanti q.b. a g 100

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50 Kg

Partita n.

IRRITANTE

**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

Stabilimento di produzione:

RAVEN ZOLFI di La Mendola & C. Srl

Confrada Sciabani (Agro di Naro) - SS. 123 Km. 6,100

92023 Campobello di Licata (AG)

Via Contrada Serra Polizzi

92010 Realmonte (AG)

Tel. 0922877299

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: DURANTE L'IMPIEGO DEL PRODOTTO USARE MASCHERA ANTIPOLVERE E OCCHIALI PROTETTIVI; PER EVENTUALI LAVORAZIONI AGRICOLE, DA EFFETTUARSI DOPO IL TRATTAMENTO, UTILIZZARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI AD EVITARE IL CONTATTO DIRETTO DELLA PELLE CON LA VEGETAZIONE TRATTATA. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZOLFO 80% e RAME METALLO 2,8% (a quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
ZOLFO: -----
RAME: - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.
Terapia: Gastrolusi con soluzione lattio- albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

Reg. 790/2009

CARATTERISTICHE

Lo ZOLFO RAVEN RAMATO 5% è un fungicida in polvere secca a base di zolfo e rame ossidocloruro. Si impiega nei trattamenti a secco contro l'Oidio della Vite, delle Orticole e delle floreali con effetto collaterale contro la Peronospora della vite, del mandorlo, delle colture orticole e delle floreali con effetto collaterale nei confronti della peronospora della vite.

Campo d'impiego: vite, mandorlo, ortaggi a foglia ed erbe fresche, cavoli e floreali (in pieno campo).

DOSI D'IMPIEGO: 25-30 Kg/ha in funzione dello sviluppo della vegetazione e dell'andamento climatico.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile. Durante l'applicazione assicurarsi che la nube investa la vegetazione ricoprendola uniformemente. Iniziare gli interventi al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia, proseguendoli secondo i normali calendari di lotta della zona.

COMPATIBILITÀ

Il Prodotto è compatibile con generalità dei prodotti in polvere secca. Deve essere distribuito a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Può arrecare danno alla cultivar di vite Sangiovese. Evitare, comunque, di trattare nelle ore più calde in periodi con temperature elevate.

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 20 GIORNI

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010

Zolfo Raven Ramato 3,2%

(fungicida in polvere secca)

ZOLFO RAVEN RAMATO 3,2%
Registrazione Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali N. 13207 del 26/05/2009

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Zolfo puro esente da selenio	g 80
Rame metallo	g 1,8
(sotto forma di ossidloruro)	
Coformulanti q.b. a	g. 100

Partita n.

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

RAVEN ZOLFI di La Mendola & C. Srl

Contrada Sciabani (Agro di Naro) - SS. 123 Km. 4,100

92023 Campobello di Licata (AG)

Tel. 0922877299

PERICOLOSO

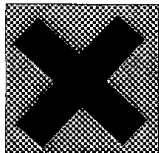
PER L'AMBIENTE

Stabilimento di produzione:

SOLFOCHEMICA INDUSTRIALE SRL

Via Contrada Serra Polizzi

92010 Realmonte (AG)



IRRITANTE



PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

Stabilimento di produzione:

SOLFOCHEMICA INDUSTRIALE SRL

Via Contrada Serra Polizzi

92010 Realmonte (AG)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: DURANTE L'IMPIEGO DEL PRODOTTO USARE MASCHERA ANTIPOLVERE E OCCHIALI PROTETTIVI; PER EVENTUALI LAVORAZIONI AGRICOLE, DA EFFETTUARSI DOPO IL TRATTAMENTO, UTILIZZARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI AD EVITARE IL CONTATTO DIRETTO DELLA PELLE CON LA VEGETAZIONE TRATTATA. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZOLFO 80% e RAME METALLO 1,8% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZOLFO: -----

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, fittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: Gastrolusi con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

Reg. 790/2009

CARATTERISTICHE

Fungicida in polvere secca a base di zolfo e rame ossicloruro per il controllo dell'Oidio della vite, dei fruttiferi e delle colture orticole e fioricole con effetto collaterale nei confronti di peronospora e ticchiolatura e con azione di contenimento delle batteriosi.

CAMPO D'IMPIEGO: vite, mandorlo, ortaggi a foglia ed erbe fresche, cavoli e floreali (in pieno campo).

DOSI D'IMPIEGO: 25-30 Kg/ha in funzione dello sviluppo della vegetazione e dell'andamento climatico.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile. Durante l'applicazione assicurarsi che la nube investa la vegetazione ricoprendola uniformemente. Iniziare gli interventi al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia, proseguendoli secondo i normali calendari di lotta della zona.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con generalità dei prodotti in polvere secca. Deve essere distribuito a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Può arrecare danno alla coltura di vite Sangiovese. Evitare, comunque, di trattare nelle ore più calde in periodi con temperature elevate.

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 20 GIORNI

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

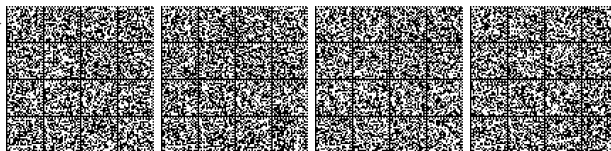
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010



CAMPO D'IMPIEGO: vite, pomacee (melo, pero, cotogno), drupacee (pesco, nettarina, albicocco, ciliegio, susino), mandorlo, nocciolo, fragola, ortaggi (ortaggi a foglia ed erbe fresche, ortaggi a radice e tubero, ortaggi a frutto, ortaggi a bulbo), floreali ed ornamentali.

DOSI D'IMPIEGO

25-40 Kg/ha in funzione dello sviluppo della vegetazione e dell'andamento climatico. Il prodotto si impiega con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile. Durante l'applicazione assicurarsi che la nube investa la vegetazione ricoprendola uniformemente. Iniziare gli interventi al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia, proseguendoli secondo i normali calendari di lotta della zona.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con generalità dei prodotti in polvere secca. Deve essere distribuito a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Può arrecare danno alle seguenti colture:

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap;

PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio;

VITE: Sangiovese.

Può essere fitotossico sulle CUCURBITACEE.

Avvertenza: Non effettuare i trattamenti nelle ore più calde della giornata.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010

Zolfo Raven Scorrevole Trivalentato 93% S (fungicida in polvere secca)

ZOLFO RAVEN SCORREVOLE TRIVALENTATO 93% S

Registrazione del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n. 13206 del 26/05/2009

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

ZOLFO puro (esente da selenio)

INERTI (solfato di calcio) q.b. a

g 93

g 100

RAVEN ZOLFO di La Mendola & C. Srl

Contrada Sciabari (Aggio di Naro) SS. 123 Km. 6,100

92023 Campobello di Licata (AG)

Tel. 0922877299

Stabilimento di produzione:

SOLFOCHIMICA INDUSTRIALE SRL

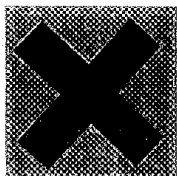
Via Contrada Serra Polizzi - 92010 Realmonte (AG)

Partita n.

Contenuto netto: Kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



IRRITANTE

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: DURANTE L'IMPIEGO DEL PRODOTTO USARE MASCHERA ANTIPOLVERE E OCCHIALI PROTETTIVI; PER EVENTUALI LAVORAZIONI AGRICOLE, DA EFFETTUARSI DOPO IL TRATTAMENTO, UTILIZZARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI AD EVITARE IL CONTATTO DIRETTO DELLA PELLE CON LA VEGETAZIONE TRATTATA. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Fungicida in polvere secca per il controllo dell'Oidio della vite, dei fruttiferi e delle colture orticole e floricole in pieno campo e in serra.


Grazie alla finezza delle particelle il prodotto assicura una completa ed uniforme copertura della vegetazione ed una elevata efficacia.

Reg. 790/2009

SAPEC AGRO S.A.



ETICHETTA E FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

<h2 style="margin: 0;">AZUPEC 80 WG</h2> <p style="margin: 0;">Fungicida a base di Zolfo per la lotta all'oidio/mal bianco di numerose colture Tipo di formulazione: microgranuli idrodispersibili</p>		
<p>Composizione: Zolfo puro (esente da Selenio) g. 80 Coadiuvanti q. b. a g. 100</p>		
<p>Frasi di Rischio Irritante per la pelle. Consigli di Prudenza Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.</p>		
<p>SAPEC AGRO S.A. - Apartado 11 - E.C. Bonfim. 2901-852 Setúbal - Portogallo Tel. + 39 02 66101029 Autorizzazione Ministero della Salute n. 12949 del 28.05.2009 Stabilimento di Produzione: SAPEC AGRO S.A., Herdade das Praias - 2910 Setúbal - Portogallo Kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20 Partita n.</p>		

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

AZUPEC 80 WG è un prodotto a base di Zolfo in granuli idrodispersibili, indicato per trattamenti preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco con azione collaterale di contenimento nei confronti di altre malattie fungine quali Tichiolatura, Ruggini, Corineo, Escoriosi, Lebbra, Molinosi e anche degli Acari in genere ed in particolare degli Eriofidi. Agisce per contatto ed il suo impiego deve essere preventivo od alla comparsa dei primi sintomi della malattia. Da impiegarsi con temperature superiori a 10 °C.

Dosi (ogni 100 litri di acqua) con pompe irroratrici a volume normale :

VITE - POMACEE - AGRUMI - DRUPACEE - ORTAGGI - FRAGOLA - OLIVO - NOCCIOLO - PATATA - POMODORO - GIRASOLE - SOIA - TABACCO - FLOREALI E ORNAMENTALI - FORESTALI - VIVAI DI PIOPPO : g. 250 - 350 preventivamente o alla comparsa dei primi sintomi e ripetere i trattamenti ogni 7-12 giorni

CEREALI: intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia sulle foglie apicali alla dose di 7-8 kg per ettaro.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 7-8 kg/ha. Eseguire 2 applicazioni: uno alla comparsa della malattia ed uno dopo 20 giorni.

Nel periodo estivo trattare soltanto durante le ore più fresche della giornata alle dosi minime consigliate. Con temperature fresche, in casi di necessità e alta pressione della malattia, per una migliore azione eradicante e persistenza innalzare le dosi anche a g. 400-500. Su pisello, cocomero, cetriolo, zucca non superare comunque g. 200.

COMPATIBILITÀ: non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con olii minerali, con captano, con DDVP e diclofluanide. Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano.

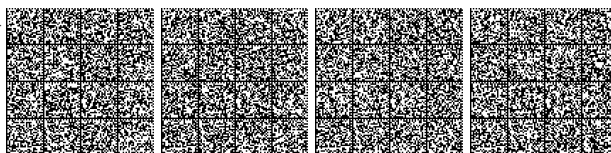
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: può arrecare danni alle seguenti cultivar di: **Melo:** Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap; **Pero:** Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Williams, Decana del Comizio. **Vite:** Sangiovese. **Cucurbitacee:** può essere fitotossico

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D. L. vo n°65/2003). Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010



AZUPEC 80 WG

Fungicida a base di Zolfo per la lotta all'oidio/mal bianco di numerose colture
Tipo di formulazione: microgranuli idrodispersibili

Composizione:

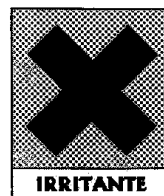
Zolfo puro (esente da Selenio) g. 80
Coadiuvanti q. b. a g 100

Frase di Rischio

Irritante per la pelle.

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**IRRITANTE**

SAPEC AGRO S.A. - Apartado 11 - E.C. Bonfim. 2901-852 Setúbal – Portogallo

Tel. + 39 02 66101029

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12949 del 28.05.2009

Stabilimento di Produzione: SAPEC AGRO S.A., Herdade das Praias - 2910 Setúbal – Portogallo

Kg. 0,1

Partita n.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010



POLAK

Fungicida sistemico con azione preventiva, curativa e bloccante
sulle colture di VITE, PERO, MELO, PESCO, ORTIVE, TABACCO, ORNAMENTALI E FIOREALI

Composizione

Penconazolo puro: g. 10,20 (= 100 g/l)
Coformulanti: q.b. a g. 100

Frasi di Rischio

Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SAPEC AGRO S.A. - Apartado 11 - E.C. Bonfim. 2901-852 Setúbal - Portogallo

Tel. + 39 02 66101029

Stabilimento di Produzione: SAPEC AGRO S.A., Herdade das Praias - 2910 Setúbal - Portogallo

Autorizzazione Ministero della Salute n. 11165 del 31/1/2002
Litri 1-5-10-20

Partita n

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Informazioni per il medico: sintomi e organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergenico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C.. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida sistemico che può essere utilizzato come preventivo, curativo e come bloccante; agisce all'interno della pianta e l'assorbimento del prodotto avviene velocemente (poché ore).

VITE

Oidio (*Uncinula necator*)

Trattamenti preventivi: ml 25 - 30 hl in pre post-floritura intervenendo ogni 14-16 giorni e ml 15 - 20 hl in pre e post-floritura effettuando: trattamenti ogni 7-10 giorni. Con attacchi in atto (primi sintomi) fare 2 trattamenti ogni 5 - 7 giorni alla dose di ml 50 hl, poi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un'attività collaterale su *Guignardia* spp. e in minor misura su *Pseudopezia* spp.

MELO

Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*)

Trattamenti preventivi: ml 30 - 40 hl ogni 6 - 8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-15 giorni. I trattamenti contro la Ticchiolatura sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'Oidio. Trattamenti curativi: ml 40 - 50 hl si può intervenire entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): ml 40 - 45 hl effettuando 2 applicazioni ogni 5 - 7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura. Oidio (*Podosphaera leucotricha*)

Trattamenti preventivi: in primavera ml 30 - 40 hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10 - 14 giorni con dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): ml 30 - 35 hl ogni settimana, con un totale di 3 - 4, che consentono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della nuova vegetazione. Malattie da conservazione (*Monilia fructigena*, *Penicillium* spp.) - fare in totale 2 - 3 trattamenti a cadenza settimanale in pre raccolto alla dose di 40-45 ml/hl.

PERO

Ticchiolatura (*Venturia pinna*):

Trattamenti preventivi: ml 25 - 35 hl ogni 10 - 12 giorni, impiegando la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli all' sviluppo della malattia.

Trattamenti curativi: ml 30 - 40 hl trattando entro massimo 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

Trattamenti bloccanti: (in presenza di sintomi) ml 30 - 40 hl con 2 trattamenti ogni 5 - 7 giorni, proseguire con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura.

PFESCO

Oidio

Trattamenti preventivi: In zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a ml 40 - 50 hl dalla caduta petali ed ogni 10 - 14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 1421 giorni. Malattie da conservazione (*Monilia fructigena*, *Penicillium* spp.)

- fare 2 - 3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolto alla dose di 50 ml/hl.

TABACCO

Oidio: ml 35 - 50 hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

MELONE - ZUCCHINO - ZUCCA - CETRIOLO - CARCIOFO - PEPPERONE (solo in pieno campo) - POMODORO (solo in pieno campo) - PISELLO

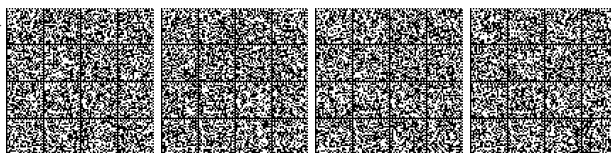
Oidio: In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14 - 16 giorni a ml 25 - 50 hl a seconda della coltura e del rischio di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi. COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: Oidio e ruggini: ml 25 - 50 ml/hl ogni 10 - 14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

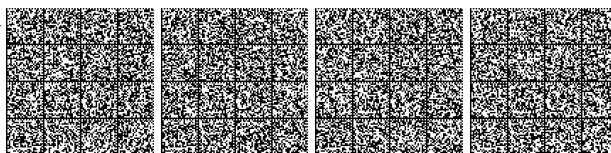
Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; non applicare con i mezzi aerei; per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D. L.vo n° 65/2003); operare in assenza di vento; da non vendersi sfuso; smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010



SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.r.l.



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

GROLEN

**FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE
PER LA LOTTA CONTRO GLI AGENTI PATOGENI DEL TERRENO**

GROLEN Registrazione del Ministero della Sanità n. 9797 del 02/11/1998

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

- Tolclofos metile puro g 50
- Coformulanti q.b. a g 100

Contenuto:

Kg 0,100-0,250
0,500- 1-5-10

Contiene Tolclofos metile: può causare una reazione allergica

SACAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.R.L.

VIA CALDERA 21 - 20153 MILANO

TEL. +39 02 452801

Distribuito da:

SCAM S.p.a.

Strada Bellaria, 164 - 41100 Modena

Tel. 059-586511

ISAGRO ITALIA Srl

Via Caldera, 21 - 20153 Milano

Tel. +39 02 452801

Stabilimenti di Produzione:

SCAM Spa - Modena

ISAGRO Spa - Aprilia (LT)

TERRANALISI Srl

Via N. Bixio n. 6 - Cento (FE)

SBM-Formulation

Avenue Jean Foucault - 34535 Béziers - Francia

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

GROLEN è un fungicida ad ampio spettro d'azione in grado di controllare i più importanti patogeni (*Rhizoctonia* spp., *Corticium* spp., *Sclerotinia* spp., *Alternaria* spp., *Leptosphaeria* spp., *Typhula* spp., *Botrytis* spp., ecc.) responsabili dei marciumi radicali e della vegetazione aerea di numerose colture. GROLEN possiede proprietà preventive e curative ed è in grado di controllare anche i ceppi fungini divenuti resistenti o tolleranti ai fungicidi di uso più comune.

GROLEN può essere impiegato sulle seguenti colture:

Lattuga, Radicchio: contro *R. Solani* e *S. Sclerotiorum* alla dose di 2-4 g/m² effettuando interventi sia durante la coltivazione in semenzaio che dopo il trapianto in pieno campo. In presenza di coltivari particolarmente sensibili ai patogeni aumentare la dose a 5-8 g/m². Nelle applicazioni fogliari utilizzare 1-2 Kg/Ha di prodotto effettuando 2-3 interventi ad intervalli di 15-20 giorni.

Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cocomero, Zucchini, Cavoli, Carota, Fagiolo, Fagiolino: contro *R. Solani*, *S. Sclerotiorum*, *C. Rolfii*, *A. Solani*, *Leptosphaeria* spp., *Botrytis* spp. alla dose di 2-4 g/m² nelle applicazioni al terreno e 1-2 Kg/Ha nelle irrorazioni fogliari.

Zucca, Aglio, Cipolla: contro *R. Solani*, *S. Sclerotiorum*, *C. Rolfii*, alla dose di 2-4 g/m² nelle applicazioni al terreno.

Patata: contro la *R. Solani* alla dose di 200-300 g/hl effettuando l'immersione o il trattamento dei bulbi prima del loro trapianto. GROLEN può essere impiegato anche per applicazioni al terreno utilizzando 10-20 Kg/Ha nei trattamenti a pieno campo e 80-120 g/m lineare nei trattamenti localizzati lungo il solco di semina.

Barbabietola da Zucchero: contro *R. Solani* e *C. Rolfii* alla dose di 1-2 Kg/Ha nei trattamenti localizzati al terreno.

Fumento: contro *R. Solani* alla dose di 1-2 Kg/ha nei trattamenti all'apparato fogliare.

Culture floreali: contro *R. Solani* alla dose di 3-5 g/m² avendo cura di distribuire uniformemente il prodotto sulla superficie del terreno e alla base della pianta. GROLEN può essere utilizzato anche nella concia a secco di tuberi, bulbi e rizomi alla dose di 1 g/Kg di materiale e nella concia umida alla dose di 200 g/hl immergendo il materiale da trattare per circa 10 minuti nella soluzione così preparata.

GROLEN può anche essere impiegato per la **concia delle sementi di Lattuga, Radicchio, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cocomero, Zucchini, Cavoli, Carota, Fagiolino, Fagiolo, Soia, Barbabietola da zucchero, Fumento** alla dose di 80-100 g/Kg di seme.

Campi da golf: contro la *Rhizoctonia* spp. alla dose di 2-5 g/m², avendo cura di bagnare uniformemente la superficie trattata.

GROLEN può infine essere usato per la disinfezione dei **terricci e dei letti di semina dei semenzai** impiegando 200-250 g/m² di formulato.

Avvertenze - i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti.

COMPATIBILITÀ: GROLEN è compatibile con i preparati fitosanitari a reazione acida.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Impedire l'accesso agli animali domestici nelle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto, se impiegato secondo le modalità sopra prescritte, risulta perfettamente selettivo per le colture indicate in etichetta. Tuttavia su cultivar poco diffuse o di recente introduzione è consigliabile effettuare saggi preventivi. Non trattare colture sofferenti a seguito di abbassamenti termici, siccità o altre cause.

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 15 giorni per i Cavoli; 30 giorni per Lattuga, Radicchio, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Fagiolino, Barbabietola da zucchero; 45 giorni per lo Zucchini; 60 giorni per il Cocomero.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE
O CORSI D'ACQUA**

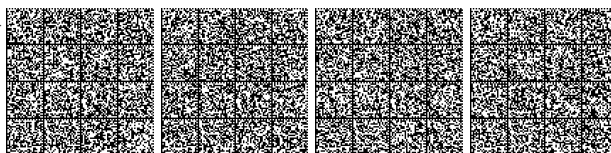
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

PATCHVEISS®FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE
PER LA LOTTA CONTRO GLI AGENTI PATOGENI DEL TERRENO**PATCHVEISS**

Registrazione del Ministero della Salute n. 11427 del 16/09/2002

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:	Contenuto:
- Tolclofos metile puro	Kg 0,100-0,250
- Coformulanti q.b. a g 100	0,500- 1-5-10
	Partita n.

Contiene Tolclofos metile: può causare una reazione allergica**SACAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.R.L.****VIA CALDERA 21 - 20153 MILANO****TEL. +39 02 452801**

Distribuito da:

SCAM S.p.A.

Strada Bellaria, 164 - 41100 Modena

Tel. 059-586511

ISAGRO ITALIA S.r.l.

Via Caldera, 21 - 20153 Milano

Tel. +39 02 452801

Stabilimenti di Produzione:

SCAM Spa - Modena**S.T.I. Solfotecnica Italiana Spa**

Cotignola (RA)

ISAGRO Spa - Aprilia (LT)**SBM-Formulation**

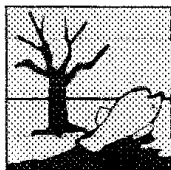
Avenue Jean Foucault - 34535 Béziers - Francia

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:** Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE****Barbabietola da Zucchero:** contro *R.Solani* e *C.Rolfii* alla dose di 1-2 Kg/Ha nei trattamenti localizzati al terreno.**Fumento:** contro *R.Solani* alla dose di 1-2 Kg/ha nei trattamenti all'apparato fogliare.**Culture floreali:** contro *R.Solani* alla dose di 3-5 g/m² avendo cura di distribuire uniformemente il prodotto sulla superficie del terreno e alla base della pianta. PATCHVEISS può essere utilizzato anche nella concia a secco di tuberi, bulbi e rizomi alla dose di 1 g/Kg di materiale e nella concia umida alla dose di 200 g/hl immergendo il materiale da trattare per circa 10 minuti nella soluzione così preparata.PATCHVEISS può anche essere impiegato per la concia delle sementi di Lattuga, Radicchio, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cocomero, Zucchini, Cavoli, Carota, Fagiolino, Fagiolo, Soia, Barbabietola da zucchero, Fumento alla dose di 80-100 g/Kg di seme.**Campi da golf:** contro la *Rhizoctonia* spp. alla dose di 2-5 g/m², avendo cura di bagnare uniformemente la superficie trattata.PATCHVEISS può infine essere usato per la disinfezione dei **terricci e dei letti di semina dei semenzai** impiegando 200-250 g/m² di formulato.**Avvertenze** - i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti.**COMPATIBILITÀ:** PATCHVEISS è compatibile con i preparati fitosanitari a reazione acida.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Impedire l'accesso agli animali domestici nelle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto, se impiegato secondo le modalità sopra prescritte, risulta perfettamente selettivo per le colture indicate in etichetta. Tuttavia su cultivar poco diffuse o di recente introduzione è consigliabile effettuare saggi preventivi. Non trattare colture sofferenti a seguito di abbassamenti termici, siccità o altre cause.**INTERVALLO DI SICUREZZA:** intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 15 giorni per i Cavoli; 30 giorni per Lattuga, Radicchio, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Fagiolino, Barbabietola da zucchero; 45 giorni per lo Zucchini; 60 giorni per il Cocomero.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

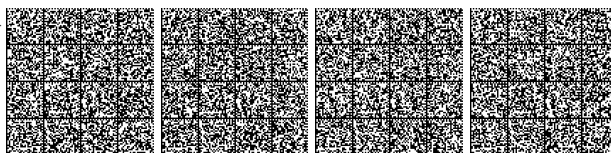
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE****SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E****BEVANDE O CORSI D'ACQUA****OPERARE IN ASSENZA DI VENTO****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE****ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

© marchio registrato dalla Scotts International B.V.

Reg. 790/2009

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

RIZOSOL 50

Fungicida a lunga persistenza per il controllo degli agenti patogeni del terreno
Tipo di formulazione. Polvere bagnabile

RIZOSOL 50 Registrazione del Ministero della Salute n.11204 del 22.2.2002

COMPOSIZIONE:

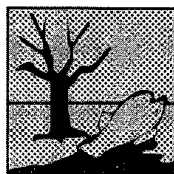
- Tolclofos metile puro g 50
 - Coformulanti q.b. a g 100

Partita n.**Contiene Tolclofos metile: può causare una reazione allergica**

SACAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.R.L.
VIA CALDERA 21 - 20153 MILANO
TEL. +39 02 452801

Distribuito da:

SARIAF GOWAN S.p.A.
 Via Morgagni, 68 - Faenza (RA)
 Tel. 0546 6299
ISAGRO ITALIA Srl
 Via Caldera, 21-20153 Milano
 Tel. +39 02 452801



**PERICOLOSO
 PER L'AMBIENTE**

Stabilimenti di Produzione:

TORRE S.r.l. - Torrenieri (SI)
 CHEMIA S.p.A. - Dosso (FE)
 ISAGRO Spa - Aprilia (LT)
 SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)
 SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)
 STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
 SBM-Formulation - Avenue Jean Foucault - 34535 Béziers - Francia
FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Taglie autorizzate: **g 50 - g 100 - g 250 - kg 0,5 - kg 1 - kg**

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: Fungicida fosfororganico. E' dotato sia d'attività fungicida sia fungistatica nei confronti dei principali funghi patogeni del terreno, tra cui *Rhizoctonia* spp., *Corticium* spp., *Sclerotinia* spp., *Alternaria* spp., *Leptosphaeria* spp., *Botrytis* spp. Si dimostra efficace anche nei confronti dei ceppi resistenti ad altri prodotti.

CAMPI D'IMPIEGO: Fungicida per applicazioni alla coltura ed al terreno per la difesa d'ortaggi, patata, barbabietola da zucchero, frumento, floreali e ornamentali, sui manti erbosi dei campi da golf, per la concia delle sementi, tuberi e rizomi delle colture ammesse.

MODO D'AZIONE: Agisce per contatto diretto con i funghi patogeni presenti nel terreno o sugli organi ipogei delle piante. Il p.a. non viene traslocato nei vegetali ma manifesta una certa attività in fase di vapore.

MODALITÀ D'IMPIEGO: Il prodotto può essere impiegato in pre-semina, pre-emergenza o post-emergenza o nel caso di colture che si pro-pagano per via vegetativa (talea, rizoma, tubero o bulbo) in pre o post-trapianto.

In particolare ne è indicato l'impiego:

- su **LATTUGA e RADICCHIO** contro *Sclerotinia sclerotiorum* e *Rhizoctonia solani* con applicazioni al terreno (sia in semenzaio sia in pieno campo) alla dose di 2-4 g/mq fino a 8 g/mq o con applicazioni fogliari (2-3 applicazioni a 2-3 settimane d'intervallo) alla dose di 1-2 kg/ha;

- su **POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CAROTA, COCOMERO, CAVOLI**, contro *Rhizoctonia solani*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Corticium rolfsii*, *Alternaria solani*, *Leptosphaeria* spp., *Botrytis* sp. con applicazioni al terreno alla dose di 2-4 g/mq o trattamenti fogliari alla dose di 1-2 kg/ha, per la concia sementi alla dose di 1-2 g/kg di materiale;
 - su **PATATA** contro *Rhizoctonia solani* per immersione o aspersione dei tuberi alla dose di 200-300 g/hl, per applicazione al terreno alla dose di 10-20 kg/ha, per trattamento localizzato dei solchi alla dose di 80-120 g/100 m;
 - per **AGLIO, CIPOLLA e ZUCCA** contro *Rhizoctonia solani* per trattamento al terreno solo in assenza di coltura alla dose di 2-4 g/mq, per concia del materiale di propagazione alla dose di 1-2 g/kg di materiale.
 - su **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO** contro *Corticium rolfsii* per il trattamento al terreno alla dose di 1-3 g/mq e *Rhizoctonia* spp. per la concia del seme alla dose di 80 g/100 kg di seme;
 - su **FRUMENTO** contro *Rhizoctonia solani* con trattamento fogliare alla dose di 1-2 kg/ha;
 - su **FLOREALI e ORNAMENTALI** contro *Rhizoctonia* spp. e *Corticium* spp. per trattamento al terreno alla dose di 3-5 g/mq, per concia dei tuberi e rizomi alla dose di 1-2 g/kg di materiale.
 Sui **CAMPI DA GOLF** contro *Rhizoctonia* spp. alla dose di 1-2 g/mq, avendo cura di bagnare uniformemente la superficie trattata. Intervenire preventivamente ai primi sintomi visibili, ripetendo il trattamento dopo 30 giorni in caso permangano le condizioni di rischio.

Avvertenze - i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti.

NON RIENTRARE NELLE AREE TRATTATE PRIMA CHE SIANO TRASCORSE 24 ORE

COMPATIBILITÀ: Non è compatibile con i fungicidi a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non presenta fenomeni di fitotossicità alle dosi consigliate sulle colture indicate. Tuttavia su varietà particolarmente delicate o di recente introduzione si consiglia di eseguire prove preliminari.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 15 GIORNI prima della raccolta dei CAVOLI, 30 GIORNI per LATTUGA, RADICCHIO POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLO, FAGIOLINO, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, 45 GIORNI per ZUCCHINO, 60 GIORNI per COCOMERO.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

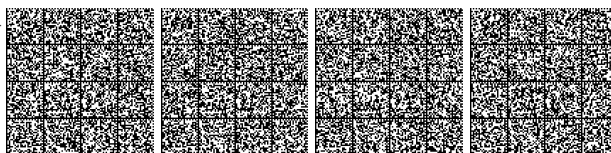
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

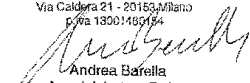
**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
 ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



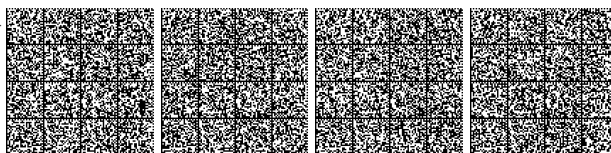
ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

SCAE Viscont BioSciences Italy srl
Via Caldera 21 - 20159 Milano
P. IVA 13501450164


Andrea Bafella
Amministratore Delegato

Reg. 790/2009

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010



SCAM S.p.a.



CIMOZEB

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Cimoxanil puro	g	4
- Mancozeb puro	g	40
- Coformulanti	q.b. a g	100

FRASI DI RISCHIO Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego. - Non gettare i residui nelle fognature. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso d'ingestione, consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. - Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

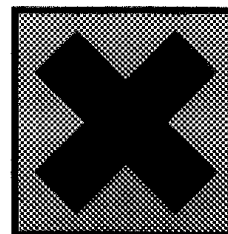
SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 - 41126 Modena Tel. 059-586511

**Stabilimento di Produzione: SCAM Spa - Modena
ISAGRO Spa - Aprilia (LT)**

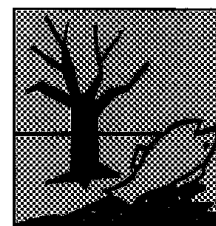
Registrazione n. 8106 del 9/11/1992 del Ministero della Sanità

Kg 1/10

Partita n.:



NOCIVO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB 40%, CIMOXANIL 4%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica. **Controindicazioni:** ==Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO:

Fungicida che agisce per contatto ed all'interno dei tessuti vegetali (azione endoterapica), con azione citotropica translaminare. Garantisce quindi prontezza d'azione e copertura totale, sulle seguenti colture:

VITE: contro la Peronospora, Alternariosi, con trattamenti preventivi alla dose di gr 200-300 per q.le acqua.

POMODORO: contro la Peronospora e l'Alternariosi alla dose di gr. 250-300 per q.le acqua.

TABACCO: contro la Peronospora alla dose di gr. 300-350/hl.

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con la generalità dei prodotti eccetto quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE

Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

Autorizzata con D.D. del 14/10/2010



CUPROSCAM MZ

Fungicida in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo	g	30
(sottoforma di ossicloruro tetraramico)		
- Mancozeb puro	g	10
- Coformulanti	q.b. a g	100

FRASI DI RISCHIO: possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

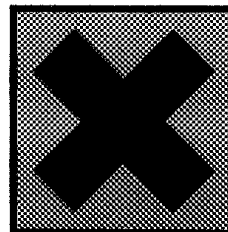
SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 - 41126 Modena Tel. 059-586511

Stabilimento di Produzione: SCAM Spa - Modena
ISAGRO Spa - Cavanella Po Adria (RO)

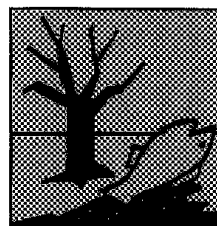
Registrazione n. 7227 del 16/07/1987 del Ministero della Sanità

Kg 1/10/25

Partita n. :



NOCIVO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive RAME METALLO 30%, MANCOZEB 10%. le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME METALLO **Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. MANCOZEB: **Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO (dose per 100 litri d'acqua)

Il CUPROSCAM MZ è un fungicida cuprico, ad azione preventiva, dotato di buona persistenza e di pronta efficacia, viene impiegato sulle seguenti colture:

Vite: contro Peronospora, Antracnosi, Septoria gr. 300-400. **Pomodori:** contro Peronospora, Alternaria, Cladosporio gr. 300-400. **Garofano in pieno campo:** contro la Ruggine ed Alternaria gr. 400. **Pomacee:** contro la Ticchiolatura, Septoria, Alternaria, Ruggine e Glomerella alla dose di gr. 300-350. **Tabacco:** contro la Peronospora alla dose di gr. 300-400. **Semenzai di Tabacco:** contro Phythium alla dose di gr. 30 per mq. in 10 litri d'acqua. **Cereali in campo** (Frumento, Orzo, Avena, Segale): contro Fusarium, Brusone, Carbone, Gibberella, Elmitosporiosi, Carie, Septoria alla dose di kg. 4-5/ha. **Concia anticarie delle sementi di Frumento, Orzo, Cereali minori:** alla dose di gr. 250-300 per q.le di seme.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con prodotti soffiocalcici, a base alcalina e con olii bianchi.

FITOTOSSICITÀ: da non impiegare durante la fioritura. Inoltre le seguenti varietà di pero: Abate fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarp, Zeccherimanna, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. Melo: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, King Davis, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni prima della raccolta. Su Pomacee sospendere i trattamenti ad inizio fioritura.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

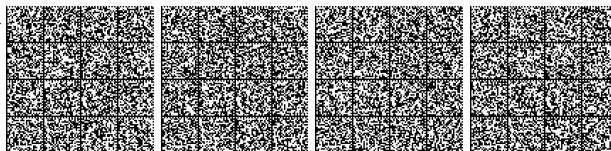
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE

Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

Autorizzata con D.D. del 14/10/2010



CUPROSCAM MZ BLEU

Fungicida in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Rame metallo	g	30
(sottoforma di ossicloruro tetramico)		
- Mancozeb puro	g	10
- Coformulanti	q.b. a g	100

FRASI DI RISCHIO: possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

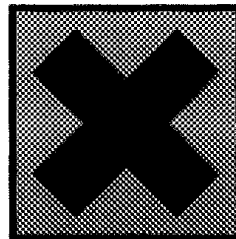
SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 - 41126 Modena Tel. 059-586511

Stabilimento di Produzione: SCAM Spa - Modena

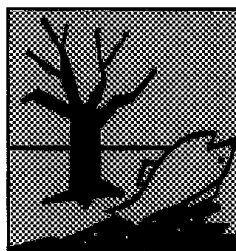
Registrazione n. 10256 del 10/01/2000 del Ministero della Sanità

Kg 1 / 10 / 25

Partita n. :



NOCIVO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive RAME METALLO 30%, MANCOZEB 10%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME METALLO **Sintomi:** denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. MANCOZEB: **Sintomi:** cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO (dose per 100 litri d'acqua) Il CUPROSCAM MZ BLEU è un fungicida cuprico, ad azione preventiva, dotato di buona persistenza e di pronta efficacia, viene impiegato sulle seguenti colture: **Vite:** contro Peronospora, Antracnosi, Septoria gr. 300-400. **Pomodoro:** (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora, Alternaria, Cladosporio gr. 300-400. **Garofano in pieno campo:** contro la Ruggine ed Alternaria gr. 400. **Pomacee:** contro la Tichiolatura, Septoria, Alternaria, Ruggine e Glomerella alla dose di gr. 300-350. **Tabacco:** contro la Peronospora alla dose di gr. 300-400. **Semenzai di Tabacco:** contro Phythium alla dose di gr. 30 per mq. in 10 litri d'acqua. **Cereali in campo (Frumento, Orzo, Avena, Segale):** contro Fusarium, Brusone, Carbone, Gibberella, Elmitosporiosi, Carie, Septoria alla dose di kg. 4-5/ha. **Concia anticarie delle sementi di Frumento, Orzo, Cereali minori:** alla dose di gr. 250-300 per q.le di seme.

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con prodotti solfocalcici, a base alcalina e con olii bianchi.

FITOTOSSICITÀ: da non impiegare durante la fioritura. Inoltre le seguenti varietà di pero: Abate fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zeccherma, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard. Melo: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, King Davis, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni prima della raccolta. Su Pomacee sospendere i trattamenti ad inizio fioritura.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

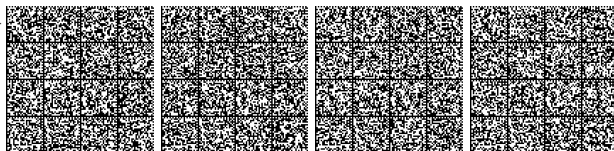
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE

Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

Autorizzata con D.D. del 14/10/2010



GRIZZLY EC

DISERBANTE SELETTIVO IN EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- | | | |
|--------------------|----------|----------------|
| - Oxifluorfen puro | g | 22 (= 240 g/l) |
| - Coformulanti | q.b. a g | 100 |

FRASI DI RISCHIO:

.Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

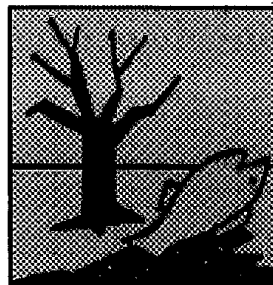
SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 41126 Modena Tel. 059-586511

Stabilimento di produzione: SCAM Spa Modena

Autorizzazione Ministero della Salute n. 11654 del 18/04/2003

L 0,5 / 1 / 5 / 10

Partita n. :



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. **Terapia:** Sintomatica. Ospedalizzare. **Controindicazioni:** non provocare il vomito. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: GRIZZLY EC è un diserbante selettivo per il diserbo di colture arboree ed erbacee, vivai di piante ornamentali e forestali, nonché argini, aree industriali e civili, bordi stradali, sedi ferroviarie. Agisce nei confronti delle infestanti essenzialmente per contatto; la sua efficacia e persistenza d'azione vengono esaltate durante il periodo autunno-primaverile. Controlla numerose malerbe, sia a foglia larga quali Amarantho (*Amaranthus* spp.), Anagallide (*Anagallis arvensis*), Chenopodio (*Chenopodium* spp.), Crisantemo (*Chrysanthemum* spp.), Stramonio (*Datura stramonium*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Miagro (*Myagrum* spp.), Erba mercorella (*Mercurialis annua*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Poligoni (*Polygonum* spp.), Lattaiola (*Picris echinoides*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Rafano (*Raphanus raphanistrum*), Rapistro (*Raphistrum rugosum*), Romici (*Rumex* spp.), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Grespino (*Souchus oleraceus*), Erba strega (*Stachys* spp.), Veronica (*Veronica* spp.), Spino d'asino (*Xanthium* spp.), ecc. che graminacee del tipo Avena (*Avena* spp.), Coda di volpe (*Alopecurus* spp.), Lollio (*Lolium* spp.), ecc.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO Vite, Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Arancio, Limone, Pompelmo, Mandorlo, Nocciolo:

- Pre-emergenza delle infestanti:** il prodotto va impiegato preferibilmente nel tardo autunno-inizio inverno su terreno lavorato, privo di infestanti emerse alla dose di 3-4 litri Ha. La dose più elevata deve essere utilizzata nei trattamenti primaverili.
- Post-emergenza delle infestanti:** GRIZZLY EC deve essere impiegato alla dose di 4-5 l/ha in miscela con erbicidi ad attività fogliare (dipiridilici, ecc.). Per ottenere un controllo completo delle malerbe per tutta la stagione devono essere effettuati di norma due trattamenti all'anno.
- Post-emergenza su graminacee perenni:** in presenza di *Cynodon* spp., *Agropyron* spp., *Agrostis* spp., *Bromus* spp., utilizzare GRIZZLY EC alla dose di 5 l/ha in miscela con graminicidi specifici. Intervenire su infestanti sufficientemente sviluppate ed in fase di attiva crescita.

Olivo:

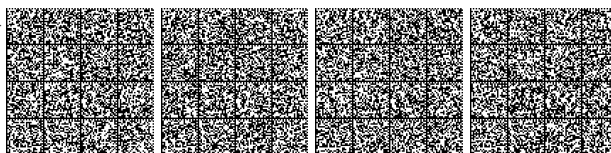
- Pre e Post-emergenza delle infestanti:** GRIZZLY EC può essere utilizzato su impianti in produzione durante tutto il ciclo della coltura e fino ad una settimana prima della raccolta delle olive alla dose di 2-3 l/ha.

Cipolla, Aglio: GRIZZLY EC deve essere utilizzato alla dose di 1,5 l/ha prima dell'emergenza (o all'inizio dell'emergenza) delle infestanti, con la coltura allo stadio delle 2-4 foglie vere. L'Aglio può essere diserbato anche in pre-emergenza alla dose di 1,0-1,5 l/ha. La Cipolla può presentare, dopo il trattamento, qualche tacca biancastra sulle foglie e gli apici vegetativi clorotici. Tale fenomeno, assolutamente transitorio, non ha alcuna influenza sull'accrescimento e sulla produttività della coltura.

Girasole: il prodotto va utilizzato alla dose di 1 l/ha in pre-emergenza della coltura. Piogge violente durante l'emergenza possono produrre temporanei effetti fitotossici sulle prime foglie che scompaiono in breve tempo.

Carciofo: GRIZZLY EC può essere impiegato

- Pre-emergenza della coltura:** (subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura) alla dose di 1,0-1,5 l/ha
- Post-emergenza della coltura:** quando l'*Oxalis* spp. si trova nelle prime fasi fenologiche alla dose di 2-3 l/ha, eventualmente in miscela con erbicidi totali ad attività fogliare (dipiridilici, ecc.). Le piante di Carciofo devono essere protette con un'opportuna schermatura al fine di evitare fenomeni di fitotossicità.



Cavoli: il prodotto va impiegato in pre-trapianto (da alcuni giorni fino ad 1 giorno prima della messa a dimora) alla dose di 2,0-3,0 l/Ha, su terreno già pronto per accogliere la coltura. Utilizzare piantine ben sviluppate (12-15 cm) e non filate.

Vivai di Pianta Ornamentali e Forestali: utilizzare il prodotto prima dell'emergenza delle infestanti annuali alla dose di 5,0-8,0 l/Ha, trattando uniformemente la superficie da diserbare. Per il controllo del convolvolo effettuare 2 trattamenti rispettivamente all'inizio della fioritura e sui ricacci lunghi 40-50 cm. Su essenze resinose GRIZZLY EC può essere distribuito sulla vegetazione prima dell'emissione dei nuovi germogli. Su Pioppo e Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa.

Argini, Aree Industriali e Civili, Bordi stradali, Sedi ferroviarie:

GRIZZLY EC va impiegato nel diserbo non selettivo in pre-emergenza delle malerbe alla dose di 4-5 l/Ha. Nel caso fossero presenti infestanti già sviluppate, applicare il GRIZZLY EC alla dose di 2-3 l/Ha in miscela con un erbicida di post-emergenza.

Utilizzare volumi d'acqua compresi fra i di 300 e gli 800 l/Ha, in grado di garantire una completa ed uniforme bagnatura del terreno e delle infestanti.

COMPATIBILITA': GRIZZLY EC è compatibile con formulati a base di Triazine, Glifosate, Glifosate-trimesio, Glufosinate-ammonio, Paraquat.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Negli interventi su Vite, Pomacee, Drupacee, Mandorlo, Nocciolo deve essere prestata particolare attenzione a non colpire la vegetazione, direttamente o per deriva, delle colture poiché, se inavvertitamente bagnata, potrà dare origine a necrosi localizzate dei tessuti. Tale fenomeno può verificarsi anche in concomitanza di violente precipitazioni che determinano schizzi di terreno contenenti l'erbicida sull'apparato fogliare; di norma non si hanno conseguenze sullo sviluppo e sulla produttività della coltura. Impiegare impianti di distribuzione operanti a basse pressioni e muniti di ugelli antideriva. Non applicare GRIZZLY EC con temperature superiori a 25° al fine di evitare fenomeni di deriva ed evaporazione che potrebbero dare luogo a fitotossicità.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE
Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

Autorizzata con D.D. del 14/10/2010



KRONOS 22 L

DISERBANTE SELETTIVO IN EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Oxifluorfen puro g 22 (= 240 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 41126 Modena Tel. 059-586511

Stabilimento di produzione: SCAM Spa Modena

Distribuito da: S.I.V.A.M. Spa - Via Scarlatti 30 - Milano

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 13519 del 22/01/2007

L 1/5/10

Partita n. :



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. **Terapia:** Sintomatica. Ospedalizzare. **Controindicazioni:** non provocare il vomito. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE: KRONOS 22 L è un diserbante selettivo per il diserbo di colture arboree ed erbacee, vivai di piante ornamentali e forestali, nonché argini, aree industriali e civili, bordi stradali, sedi ferroviarie. Agisce nei confronti delle infestanti essenzialmente per contatto; la sua efficacia e persistenza d'azione vengono esaltate durante il periodo autunno-primaverile. Controlla numerose malerbe, sia a foglia larga quali Amaranto (*Amaranthus* spp.), Anagallide (*Anagallis arvensis*), Chenopodio (*Chenopodium* spp.), Crisantemo (*Chrysanthemum* spp.), Stramonio (*Datura stramonium*), Falsa ortica (*Lamium purpureum*), Miagro (*Myagrum* spp.), Erba mercorella (*Mercurialis annua*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Poligoni (*Polygonum* spp.), Lattaiola (*Picris echioides*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Rafano (*Raphanus raphanistrum*), Rapiro (*Raphistrum rugosum*), Romici (*Rumex* spp.), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Grespino (*Souchus oleraceus*), Erba strega (*Stachys* spp.), Veronica (*Veronica* spp.), Spino d'asino (*Xanthium* spp.), ecc. che graminacee del tipo Avena (*Avena* spp.), Coda di volpe (*Alopecurus* spp.), Lollio (*Lolium* spp.), ecc.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO Vite, Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Arancio, Limone, Pompelmo, Mandorlo, Nocciolo:

- Pre-emergenza delle infestanti:** il prodotto va impiegato preferibilmente nel tardo autunno-inizio inverno su terreno lavorato, privo di infestanti emerse alla dose di 3-4 litri Ha. La dose più elevata deve essere utilizzata nei trattamenti primaverili.
- Post-emergenza delle infestanti:** KRONOS 22 L deve essere impiegato alla dose di 4-5 l/ha in miscela con erbicidi ad attività fogliare (dipiridilici, ecc.). Per ottenere un controllo completo delle malerbe per tutta la stagione devono essere effettuati di norma due trattamenti all'anno.
- Post-emergenza su graminacee perenni:** in presenza di *Cynodon* spp., *Agropyron* spp., *Agrostis* spp., *Bromus* spp., utilizzare KRONOS 22 L alla dose di 5 l/ha in miscela con graminicidi specifici. Intervenire su infestanti sufficientemente sviluppate ed in fase di attiva crescita.

Olio:

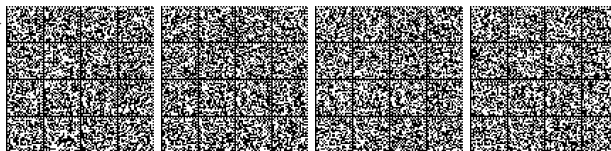
- Pre e Post-emergenza delle infestanti:** KRONOS 22 L può essere utilizzato su impianti in produzione durante tutto il ciclo della coltura e fino ad una settimana prima della raccolta delle olive alla dose di 2-3 l/ha.

Cipolla, Aglio: KRONOS 22 L deve essere utilizzato alla dose di 1,5 l/ha prima dell'emergenza (o all'inizio dell'emergenza) delle infestanti, con la coltura allo stadio delle 2-4 foglie vere. L'aglio può essere diserbato anche in pre-emergenza alla dose di 1,0-1,5 l/ha. La cipolla può presentare, dopo il trattamento, qualche tacca biancastra sulle foglie e gli apici vegetativi clorotici. Tale fenomeno, assolutamente transitorio, non ha alcuna influenza sull'accrescimento e sulla produttività della coltura.

Girasole: il prodotto va utilizzato alla dose di 1 l/ha in pre-emergenza della coltura. Piogge violente durante l'emergenza possono produrre temporanei effetti fitotossici sulle prime foglie che scompaiono in breve tempo.

Carciofo: KRONOS 22 L può essere impiegato

- Pre-emergenza della coltura:** (subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura) alla dose di 1,0-1,5 l/ha
- Post-emergenza della coltura:** quando l'*Oxalis* spp. si trova nelle prime fasi fenologiche alla dose di 2-3 l/ha, eventualmente in miscela con erbicidi totali ad attività fogliare (dipiridilici, ecc.). Le piante di Carciofo devono essere protette con un'opportuna schermatura al fine di evitare fenomeni di fitotossicità.



Capoli: il prodotto va impiegato in pre-trapianto (da alcuni giorni fino ad 1 giorno prima della messa a dimora) alla dose di 2,0-3,0 l/Ha, su terreno già pronto per accogliere la coltura. Utilizzare piantine ben sviluppate (12-15 cm) e non filate.

Vivai di Piante Ornamentali e Forestali: utilizzare il prodotto prima dell'emergenza delle infestanti annuali alla dose di 5,0-8,0 l/Ha, trattando uniformemente la superficie da diserbare. Per il controllo del convolvolo effettuare 2 trattamenti rispettivamente all'inizio della fioritura e sui ricacci lunghi 40-50 cm. Su essenze resinose KRONOS 22 L può essere distribuito sulla vegetazione prima dell'emissione dei nuovi germogli. Su Pioppo e Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa.

Argini, Aree Industriali e Civili, Bordi stradali, Sedi ferroviarie:

KRONOS 22 L va impiegato nel diserbo non selettivo in pre-emergenza delle malerbe alla dose di 4-5 l/Ha. Nel caso fossero presenti infestanti già sviluppate, applicare il KRONOS 22 L alla dose di 2-3 l/Ha in miscela con un erbicida di post-emergenza.

Utilizzare volumi d'acqua compresi fra i di 300 e gli 800 l/Ha, in grado di garantire una completa ed uniforme bagnatura del terreno e delle infestanti.

COMPATIBILITA': KRONOS 22 L è compatibile con formulati a base di Triazine, Glifosate, Glifosate-trimesio, Glufosinate-ammonio, Paraquat.

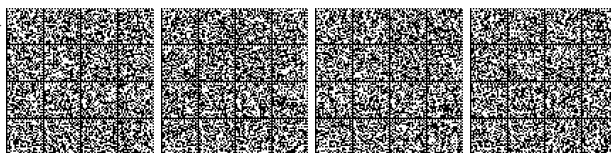
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Negli interventi su Vite, Pomacee, Drupacee, Mandorlo, Nocciolo deve essere prestata particolare attenzione a non colpire la vegetazione, direttamente o per deriva, delle colture poiché, se inavvertitamente bagnata, potrà dare origine a necrosi localizzate dei tessuti. Tale fenomeno può verificarsi anche in concomitanza di violente precipitazioni che determinano schizzi di terreno contenenti l'erbicida sull'apparato fogliare; di norma non si hanno conseguenze sullo sviluppo e sulla produttività della coltura. Impiegare impianti di distribuzione operanti a basse pressioni e muniti di ugelli antideriva. Non applicare KRONOS 22 L con temperature superiori a 25° al fine di evitare fenomeni di deriva ed evaporazione che potrebbero dare luogo a fitotossicità.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE
NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE
Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

Autorizzata con D.D. del 14/10/2010



SOL MICRO GD

Fungicida a base di zolfo in microgranuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Zolfo (esente da Selenio)	g	80
- Coformulanti	q.b. a	g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 41126 Modena Tel. 059-586511

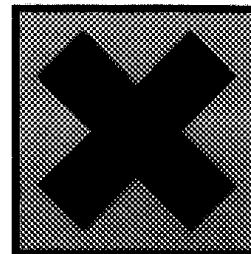
Stabilimento di Produzione: Agrostulln GmbH - Werk Stulln - Werksweg 2 - Stulln Germania
SULPHUR MILLS Ltd - Gujarat (India)

Stabilimento di confezionamento: SCAM Spa - Modena

Distribuito da: S.I.V.A.M. S.p.A. Via Scarlattì, 30 - Milano (MI)

Registrazione n. 9880 del 11/01/1999 del Ministero della Sanità

Kg 1 / 10 / 25



IRRITANTE

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il SOL MICRO GD è un fungicida a base di zolfo in microgranuli idrodispersibili impiegabile per combattere l'Oidio o "mal bianco" delle colture. La particolare formulazione consente una elevata prontezza d'azione e una lunga persistenza sulla vegetazione. L'elevata qualità dello zolfo assicura una perfetta selettività nei confronti delle colture trattate anche facendo ricorso a dosaggi elevati e ad interventi ripetuti. SOL MICRO GD può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

Vite: 200-400 g/hl nelle zone a bassa pressione di oidio o nelle fasi di minore sensibilità al patogeno ad intervalli di 10-12 giorni; 400-600 g/hl nelle zone ad alta pressione di oidio o nei momenti di maggiore rischio di infezione intervenendo ogni 7-8 giorni.

Pomacee: 300-500 g/hl in pre-fioritura; 200-300 in post-fioritura. **Drupacee:** 200-400 g/hl in pre e post -fioritura; 400-600 g/hl nei trattamenti "estintivi" di post-raccolta. **Agrumi, Olivo:** 200-400 g/hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

Fragola: 200-500 g/hl iniziando gli interventi alla prima manifestazione della malattia. **Nocciolo:** 300-500 g/hl.

Ortaggi, Patata: 200-500 g/hl effettuando le prime applicazioni allorché insorgono i primi sintomi dell'infezione; impiegare i dosaggi più elevati nel periodo primaverile e nei momenti di maggiore pressione del patogeno.

Barbabietola da Zucchero: 6-8 Kg/Ha effettuando il primo trattamento alla comparsa dei sintomi ed effettuando i successivi ad intervalli di 15-20 giorni. **Cereali:** 6-8 Kg/Ha intervenendo alla comparsa della malattia sulle ultime due foglie del culmo.

Girasole, Soia, Tabacco: 4-6 Kg/Ha. **Vivai di Pioppo:** 200-400 g/hl.

Colture Floreali, Ornamentali e Forestali: 150-400 g/hl intervenendo ai primi sintomi della malattia.

FITOTOSSICITA': SOL MICRO GD può risultare fitotossico sulle seguenti cultivar: Mele: Black Ben Davis, Black Staiman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Staiman Red, Winesap.

Pere: Buona Luisa D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

COMPATIBILITA': SOL MICRO GD non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina, Olii minerali e Diclofluanide. SOL MICRO GD deve essere irrorato ad almeno tre settimane di distanza dall'applicazione di olii minerali.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

COMPATIBILITA': non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordelose, ecc.) con olii minerali, con Captano, con DDVP, con Diclofluanide.

Avvertenza: deve essere irrorato a distanze di almeno tre settimane dall'impiego di olii minerali e del Captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

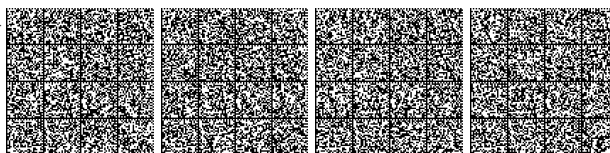
DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Autorizzata con D.D. del 14/10/2010



Template

Insetticida / Acaricida
Emulsione Concentrata



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

COMPOSIZIONE

100 gr. di prodotto contengono:
Flufenoxuron, puro g 4,7 (= 50 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene N-metil-2-pirrolidone

FRASI DI RISCHIO:

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA:

conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SCAM Spa - Strada Bellaria, 164-41126 Modena
Tel. 059-586511

Officina di produzione:

SCAM Spa - Strada Bellaria 164-41126 Modena

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 14246 del 9/05/2008

Contenuto netto: litri 1- 5- 10
Partita n.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE - Panonychus ulmi, Eotetranychus carpini; 100-150 ml/ha (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Lobesia botrana, Gysia ambigua; 100-150 ml/ha (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento 4-5 gg dopo l'inizio del volo degli adulti. Empoasca flavescens, Scaphioideus tianus; 100 ml/ha (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. Frankliniella occidentalis; 150 ml/ha (1500 ml/ha); effettuare 2 trattamenti (inizio fioritura e 8-10 giorni dopo).

POMACEE (melo, pero) - Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Acutius schlehtendaj; 100-200 ml/ha (1000-2000 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari (inizio-metà maggio). Orgyia antiqua, Leucopiera scitella; 100-150 ml/ha (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla caduta dei petali. Litocolletis spp.; 100-150 ml/ha (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio dell'ovodeposizione. Cydia pomonella, Pandemis, Capua, Archips; 100-150 ml/ha (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento all'inizio del volo degli adulti. Tiphlocyba rosae; 100-150 ml/ha (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime neanidi. Epitimerus pyri; 100-150 ml/ha (1000-1500 ml/ha); trattamenti alla prima comparsa delle forme mobili. Psylla irii; 200 ml/ha (3000 ml/ha), 15 hl di acqua/ha; effettuare il trattamento alla schiusura delle uova. Empoasca spp; 100 ml/ha (1000 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle forme mobili.

AGRUMI (arancio, mandarino, clementino) - Panonychus citri; 100-150 ml/ha (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Phylloxera vitifoliae; 100-150 ml/ha, trattare la nuova vegetazione con germogli di 5-8 cm e mine inferiori a 2 cm; ripetere l'intervento dopo 14 giorni.

COTONE - Spodoptera littoralis, Spodoptera exigua, Pectinophora gossypiella; 100-150 ml/ha (1000-1500 ml/ha); effettuare il trattamento alla comparsa delle prime forme mobili. ROSA, GAROFANO, GERBERA, CRISANTEMO - Tetranychus urticae; 100-150 ml/ha (1000-1500 ml/ha); trattare alla prima comparsa delle forme mobili degli acari. Trialeurodes vaporariorum; 200 ml/ha (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime larve. Frankliniella occidentalis, Tiphlocyba rosae; 200 ml/ha (3000 ml/ha); trattamenti ripetuti a partire dalla presenza delle prime neanidi.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Tossico per le api. Attenzione, il formulato contiene sostanza molto tossica per gli organismi acquatici; osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

AVVERTENZA: MASSIMO 2 TRATTAMENTI ALL'ANNO

INTERVALLO DI SICUREZZA - Su vite 30 GIORNI; su melo e pero 90 GIORNI; su arancio, mandarino e clementino 75 GIORNI.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Da non applicare con mezzi aerei

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le

istruzioni per l'uso
Non contaminare altre colture, bevande e corsi d'acqua
Da non vendersi sfuso
Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Non operare contro vento
Il contenitore non può essere riutilizzato
Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore
Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie
Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

Autorizzata con D.D. del 14/10/2010

TIOWETTING DF

Fungicida a base di zolfo in microgranuli idrodispersibili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Zolfo (esente da Selenio) g 80
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

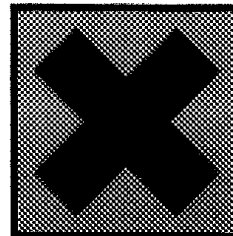
SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 41126 Modena Tel. 059-586511

Stabilimento di Produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Usine de Canet, 3, Boulevard de la Louisiane-Marseille France
Agrostulla GmbH - Werk Stulln - Werksweg 2 - 92551 Stulln - Germania
SULPHUR MILLS Ltd - 1904-1905 G.I.D.C. Panoli, Dist. Bharuch - Gujarat (India)

Stabilimento di confezionamento: SCAM Spa - Modena

Registrazione n. 9724 del 03/09/1998 del Ministero della Sanità

Kg 1 / 10 / 25



IRRITANTE

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il TIOWETTING DF è un fungicida a base di zolfo in microgranuli idrodispersibili impiegabile per combattere l'Oidio o "mal bianco" delle colture. La particolare formulazione consente una perfetta dispersibilità in acqua (anche nelle applicazioni a "bassi volumi"), una elevata prontezza d'azione e una lunga persistenza sulla vegetazione. L'elevata qualità dello zolfo utilizzato e la nuova formulazione assicurano una perfetta selettività nei confronti delle colture trattate anche facendo ricorso a dosaggi elevati e ad interventi ripetuti.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO TIOWETTING DF può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

Vite: 200-400 g/hl nelle zone a bassa pressione di oidio o nelle fasi di minore sensibilità al patogeno; 600-800 g/hl nelle zone ad alta pressione di oidio o nei momenti di maggiore rischio di infezione. Nelle situazioni più critiche (infezioni ioidiche in atto, andamento climatico particolarmente favorevole all'evolversi della malattia, ecc.) elevare il dosaggio fino a 1.200 g/hl. Intervenire, di norma, ogni 7-8 giorni.

Pomacee: 300-500 g/hl in pre-floritura; 200-300 in post-floritura. **Drupacee:** 200-400 g/hl in pre e post -floritura; 400-600 g/hl nei trattamenti "estintivi" di post-raccolta. **Agrumi, Olivo:** 200-400 g/hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

Fragola: 200-500 g/hl iniziando gli interventi alla prima manifestazione della malattia. **Nocciolo:** 300-500 g/hl.

Ortaggi, Patata: 200-500 g/hl effettuando le prime applicazioni allorché insorgono i primi sintomi dell'infezione; impiegare i dosaggi più elevati nel periodo primaverile e nei momenti di maggiore pressione del patogeno.

Barbabietola da Zucchero: 6-8 Kg/Ha effettuando il primo trattamento alla comparsa dei sintomi ed effettuando i successivi ad intervalli di 15-20 giorni. **Cereali:** 6-8 Kg/Ha intervenendo alla comparsa della malattia sulle ultime due foglie del culmo.

Girasole, Soia, Tabacco: 4-6 Kg/Ha. **Vivai di Pioppo:** 200-400 g/hl.

Colture Floreali, Ornamentali e Forestali: 150-400 g/hl intervenendo ai primi sintomi della malattia.

PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE: TIOWETTING DF può essere versato direttamente nel serbatoio dell'atomizzatore, riempito d'acqua per circa i due terzi e con il sistema di agitazione in funzione, procedendo poi al riempimento. Nella preparazione di miscele estemporanee, TIOWETTING DF deve essere sempre disciolto per primo, aggiungendo successivamente gli altri formulati.

FITOTOSSICITA': TIOWETTING DF può risultare fitotossico sulle seguenti cultivar: **Mele:** Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luisa D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser, Oliver de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese. In presenza di temperature molto elevate e quando si impiegano le dosi più alte, TIOWETTING DF può dare origine a fenomeni di fitotossicità. Si consiglia pertanto di impiegare il prodotto nelle ore più fresche. Su colture e/o varietà ritenute sensibili effettuare saggi preliminari.

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina, Olii minerali e Toliifluanide. TIOWETTING DF deve essere irrorato ad almeno tre settimane di distanza dall'applicazione di olii minerali. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

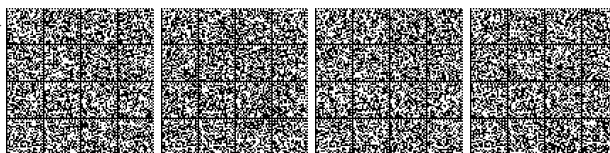
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Autorizzata con D.D. del 14/10/2010



VISIR PENCOTECH

Fungicida sistemico con azione preventiva, curativa e bloccante
sulle colture di VITE, PERO, MELO, PESCO, ORTIVE, TABACCO, ORNAMENTALI E FLOREALI liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Penconazolo puro g. 10,20 (= 100 g/l)
coformulanti q.b. a g 100

Fasi di Rischio Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi e organi interessati : occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergenico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C.. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO Fungicida sistemico che può essere utilizzato come preventivo, curativo e come bloccante; agisce all'interno della pianta e l'assorbimento del prodotto avviene velocemente (pochi ore).

VITE

Oidio (Uncinula necator)

- Trattamenti preventivi: ml 25 - 30 hl in pre post-floritura intervenendo ogni 14-16 giorni e ml 15 - 20 hl in pre e post-floritura effettuando : trattamenti ogni 7-10 giorni. Con attacchi in atto (primi sintomi) fare 2 trattamenti ogni 5 - 7 giorni alla dose di ml 50 hl, poi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un'attività collaterale su Guignardia spp. e in minor misura su Pseudopezia spp.

MELO

Ticchiolatura (Venturia inaequalis)

-Trattamenti preventivi: ml 30 - 40 hl ogni 6 - 8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-15 giorni. I trattamenti contro la Ticchiolatura sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'Oidio. -Trattamenti curativi : ml 40 - 50 hl si può intervenire entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi) : ml 40 - 45 hl effettuando 2 applicazioni ogni 5 - 7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura. Oidio (Podosphaera leucotricha)

-Trattamenti preventivi : in primavera ml 30 - 40 hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10 - 14 giorni con dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia. -Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): ml 30 - 35 hl ogni settimana, con un totale di 3 - 4, che consentono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della nuova vegetazione. Malattie da conservazione : (Monilia fructigena, Penicillium spp.) - fare in totale 2 - 3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolto alla dose di 40-45 ml/hl.

PERO

Ticchiolatura (Venturia pinna)

-Trattamenti preventivi: ml 25 - 35 hl ogni 10 - 12 giorni, impiegando la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli all' sviluppo della malattia.

-Trattamenti curativi: ml 30 - 40 hl trattando entro massimo 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

-Trattamenti bloccanti: (in presenza di sintomi) ml 30 - 40 hl con 2 trattamenti ogni 5 - 7 giorni, proseguire con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura.

PESCO

Oidio

-Trattamenti preventivi: In zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a ml 40 - 50 hl dalla caduta petali ed ogni 10 - 14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14-21 giorni.

Malattie da conservazione (Monilia fructigena, Penicillium spp.)

- fare 2 - 3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolto alla dose di 50 ml/hl.

TABACCO

Oidio : ml 35 - 50 hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

MELONE - ZUCCHINO -ZUCCA - CETRIOLO - CARCIOFO - PEPERONE (solo in pieno campo) - POMODORO (solo in pieno campo) - PISELLO
Oidio: in pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14 - 16 giorni a ml 25 - 50 hl a seconda della coltura e del rischio di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi. COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: Oidio e ruggini : ml 25 - 50 ml/hl ogni 10 - 14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta. **Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro utilizzo è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 41126 Modena Tel. 059-586511

Stabilimento di Produzione: SCAM Spa - Modena

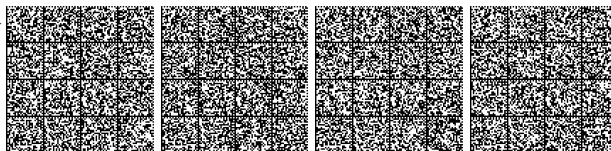
Autorizzazione del Ministero della Salute n. 14119 del 30/11/2007

Litri 0,100-0,250-0,500-1-5-10

Partita n°

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO;
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE
CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE
L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE
DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE
AGRICOLE E DALLE STRADE

Autorizzata con D.D. del 14/10/2010



Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 100

VISIR PENCOTECH

Fungicida sistemico con azione preventiva, curativa e bloccante
sulle colture di VITE, PERO, MELO, PESCO, ORTIVE, TABACCO, ORNAMENTALI E FLOREALI liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Penconazolo puro g. 10,20 (= 100 g/l)
coformulanti q.b. a g 100

Frazi di Rischio

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sintomi e organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acute ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergenico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni di del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C.. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 41126 Modena Tel. 059-586511

Stabilimento di Produzione: SCAM Spa – Modena

Autorizzazione del Ministero della Salute n. 14119 del 30/11/2007

ml 100

Partita n°

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**

Autorizzata con D.D. del 14/10/2010



Foglio illustrativo

VISIR PENCOTECH

Fungicida sistemico con azione preventiva, curativa e bloccante
sulle colture di VITE, PERO, MELO, PESCO, ORTIVE, TABACCO, ORNAMENTALI E FLOREALI liquido emulsionabile

MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida sistemico che può essere utilizzato come preventivo, curativo e come bloccante; agisce all'interno della pianta e l'assorbimento del prodotto avviene velocemente (poche ore).

VITE

Oidio (*Uncinula necator*)

- Trattamenti preventivi: ml 25 - 30 hl in pre post-fioritura intervenendo ogni 14-16 giorni e ml 15 - 20 hl in pre e post-fioritura effettuando trattamenti ogni 7-10 giorni. Con attacchi in atto (primi sintomi) fare 2 trattamenti ogni 5 - 7 giorni alla dose di ml 50 hl, poi continuare con trattamenti di tipo preventivo. Il prodotto esplica un'attività collaterale su *Guignardia* spp. e in minor misura su *Pseudopezia* spp.

MELO

Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*)

-Trattamenti preventivi: ml 30 - 40 hl ogni 6 - 8 giorni fino alla fase di frutto noce, poi ogni 10-15 giorni. I trattamenti contro la Ticchiolatura sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'Oidio. -Trattamenti curativi: ml 40 - 50 hl si può intervenire entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

-Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): ml 40 - 45 hl effettuando 2 applicazioni ogni 5 - 7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura. Oidio (*Podosphaera leucotricha*)

-Trattamenti preventivi: in primavera ml 30 - 40 hl ogni 10 giorni; nei trattamenti estivi ogni 10 - 14 giorni con dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia. -Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): ml 30 - 35 hl ogni settimana, con un totale di 3 - 4, che consentono il controllo delle infezioni in atto e la protezione della nuova vegetazione. Malattie da conservazione: (*Monilia fructigena*, *Penicillium* spp.) - fare in totale 2 - 3 trattamenti a cadenza settimanale in pre-raccolto alla dose di 40-45 ml/hl.

PERO

Ticchiolatura (*Venturia pinna*):

-Trattamenti preventivi: ml 25 - 35 hl ogni 10 - 12 giorni, impiegando la dose maggiore e gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli allo sviluppo della malattia.

-Trattamenti curativi: ml 30 - 40 hl trattando entro massimo 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

-Trattamenti bloccanti: (in presenza di sintomi) ml 30 - 40 hl con 2 trattamenti ogni 5 - 7 giorni, proseguire con cadenze e dosi normali. E' bene aggiungere un prodotto di copertura.

PESCO

Oidio

-Trattamenti preventivi: In zone dove il rischio di infezione è alto e con cultivar particolarmente sensibili trattare a ml 40 - 50 hl dalla caduta petali ed ogni 10 - 14 giorni. In zone a minor rischio intervenire ogni 14-21 giorni.

Malattie da conservazione (*Monilia fructigena*, *Penicillium* spp.)

- fare 2 - 3 interventi a cadenza settimanale in pre-raccolto alla dose di 50 ml/hl.

TABACCO

Oidio: ml 35 - 50 hl facendo da 2 a 4 trattamenti in modo preventivo, iniziando dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

MELONE - ZUCCHINO - ZUCCA - CETRIOLO - CARCIOFO - PEPERONE (solo in pieno campo) - POMODORO (solo in pieno campo) - PISELLO
Oidio: in pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione, fare da 2 a 4 trattamenti ogni 14 - 16 giorni a ml 25 - 50 hl a seconda della coltura e del rischio di infezione. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi. COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: Oidio e ruggini: ml 25 - 50 ml/hl ogni 10 - 14 giorni a seconda della coltura e della incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro utilizzo è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 41126 Modena Tel. 059-586511

Autorizzata con D.D. del 14/10/2010



Z.M. 75 DG

FUNGICIDA POLIVALENTE IN FORMULAZIONE DI MICROGRANULI DISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- **Mancozeb puro** g 75
- **Coformulanti** q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali /schede informative in materia di sicurezza.

SCAM S.p.a. - Strada Bellaria, 164 - 41126 Modena Tel. 059-586511

Stabilimento di Produzione: Dow AgroSciences S.A. - Lauterbourg (Francia)

ELF ATOCHEM AGRI B.V. - 3196 XH Vondelingenplaat Rotterdam (Olanda)

GRIFFIN DE COLOMBIA S.A. - Via 40 n. 85-85 - Barranquilla (Colombia)

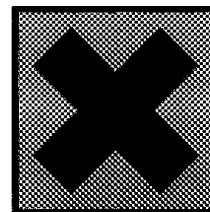
Indofil Chemicals Company - Thane - Maharastra (India)

S.T.I. Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA)

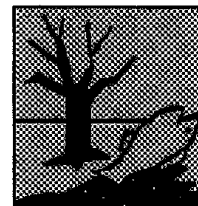
Registrazione n. 8351 del 14/07/1993 del Ministero della Sanità

Kg 1 / 5 / 10 / 25

Partita n. :



NOCIVO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. **Avvertenza:** consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO Lo Z.M. 75 DG è un anticrittogamico in microgranuli dispersibili che possiede una elevata attività biologica nei confronti di diverse malattie fungine delle colture agrarie.

Pero-Melo: (Ticchiolatura - Septoria - Ruggine - Alternaria - Glomerella): g. 150-200 /hl per trattamenti preventivi. Iniziare dall'apertura delle gemme.

Vite: (Peronospora - Escoriosi - Antracnosi - Marciume nero): g. 200-250 /hl., iniziare i trattamenti quando si presentano le condizioni favorevoli alle malattie, in trattamenti preventivi. **Pioppo:** (Marssonina - Ticchiolatura) kg. 4 /ha per trattamenti preventivi impiegando per piante adulte lt.1000 di acqua per ettaro. **Pomodoro:** (Peronospora - Alternaria - Septoria - Cladosporiosi - Antracnosi): solo fino alla prima fioritura, g. 200-250 /hl per trattamenti preventivi.

Tabacco: (Peronospora tabacina): g. 175-225/hl in pieno campo per trattamenti preventivi in funzione delle condizioni ambientali: g. 100-150 /hl in semenzaio ogni 3-4 giorni. **Garofano:** (Ruggine) g. 150-200 /hl per trattamenti preventivi quando si manifestano le condizioni per l'infezione. **Frumento:** (Septoria - Ruggine - Nerume e in parte contro alcuni agenti del Mal del piede): kg. 2,5 /ha, due trattamenti, il primo all'inizio della levata e il secondo in pre-fioritura.

Concia Semi: Metodo Slurry: disciogliere il prodotto nella quantità necessaria di acqua tale da permettere la distribuzione, mediante spruzzatura sui semi, con apposite attrezzature predisposte per la concia dei semi, g 150 per q.le di seme. **Concia semi di frumento:** contro Carie, Fusariosi. **Concia semi di riso:** contro Brusone e Fusariosi. **Concia semi di mais:** contro Carbone, Elmintosporiosi, contaminazioni esterne da Fusarium moniliforme e Gibberella zeae. **Concia sementi di orticole:** contro Fusarium spp., Rhizoctonia solani e Pythium g. 150-300 per q.le di seme.

NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': è incompatibile con le Poltiglie solfocalciche.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

FITOTOSSICITA': varietà di pero sensibili al Mancozeb: Abate fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zeccherma.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

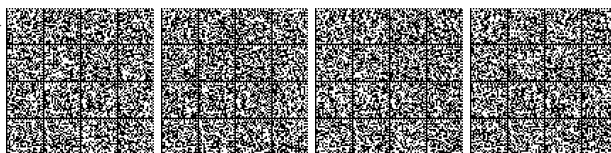
DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Autorizzata con D.D. del 14/10/2010



SEPRAN S.A.S



MANOCUPRYL

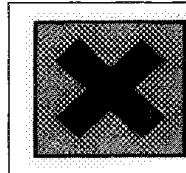
ANTICRITTOGAMICO MISTO

MANOCUPRYL

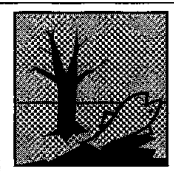
COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro 8,0 g
Rame metallo 12,72 g
(sotto forma di solfato di rame)
Bagnanti ed inerti q. b. a 100 g



NOCIVO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO: Rischi di gravi lesioni oculari –

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle – Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini –

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature – Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia – In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta – Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi – Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SEPRAN s.a.s.

Via Brenta, 20 - 36033 ISOLA VICENTINA (VI) – Tel. 0444 97.65.62

Officine di produzione: CHIMAC-AGRIPHAR s.a. – Ougrée (Belgio) / DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA – Caravaggio (BG) / I.M.C. Limited – Naxaar (Malta) / L.I.F.A. S.r.l. – Isola Vicentina (VI) e Vigonovo (VE) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA – Cotignola (RA) / TORRE S.r.l. – Torrenieri (SI) / TERRANALISI S.r.l. – Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Salute n° 1545 del 02/05/1974

CONTENUTO: gr. 100 e 200 / kg. 1 – 5 – 10 – 20 – 25

Partita N°

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare di respirare i vapori – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 8% e Rame solfato 12,72%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Mancozeb: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree; broncopatia asmatica; sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pagnazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Rame solfato: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Il MANOCUPRYL è un prodotto ottenuto dall'unione di una poltiglia bordellese con il Mancozeb, raggiungendo un prodotto finemente micronizzato per combattere le seguenti malattie crittogamiche: VITE: contro la Peronospora 500 - 700 g per q.le d'acqua. POMACEE (Melo-Pero): contro la Ticchiolatura (trattamento pre-fiorale) 600 g per q.le d'acqua. Il MANOCUPRYL possiede durata d'azione che protegge la vegetazione ed i frutti trattati. Data la sua adesività assicura protezione anche in caso di pioggia.

NON IMPIEGARE IN SERRA – NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio ad eccezione per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non trattare durante la fioritura: su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abete Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dr Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abete Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zacchermann.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA VITE

PER LE POMACEE SOSPENDERE I TRATTAMENTI AD INIZIO FIORITURA

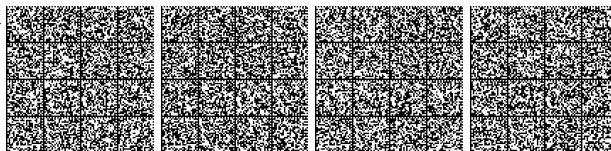
ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON VENDERSI SFUSO

Etichetta allegata a Decreto

16-10-2010



MICOSEP 80

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LE PRINCIPALI MALATTIE FUNGINE DELLE POMACEE, DEI POMODORI, DEL GAROFANO, DELLA ROSA, DELLA VITE, DEL TABACCO, DEL PIOPPLO, E PER LA CONCIA DEI SEMI DI CEREALI E DELLA BARBABIETOLA

MICOSEP 80

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro 80 g
Coformulanti q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Altamente tossico per gli organismi acquatici –

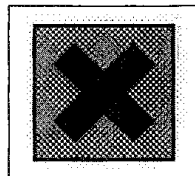
Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini –

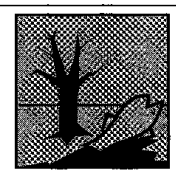
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere,

né fumare durante l'impiego – Non gettare i residui nelle fognature –

Usare indumenti protettivi e guanti adatti – In caso d'ingestione consulta immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



NOCIVO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

SEPRAN s.a.s

Via Brenta, 20 - Z.I. Sud - 36033 Isola Vicentina (VI)

Tel. 0444 / 976562

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI) e Vigonovo (VE) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) / TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE) / CHIMAC AGRIPHAR sa - Ougrée (Belgio) - I.M.C. LIMITED, Naxxar (Malta) - TORRE S.r.l. Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 4580 del 20/12/1981

CONTENUTO: 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400- 500 g / 1 - 5 - 25 kg

Partita N°:

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Evitare di respirare i vapori – Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE (Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. **Terapia:** sintomatica. **Effetto antabuse:** si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggersi le vie respiratorie (naso e bocca).

CARATTERISTICHE

Il MICOSEP 80 è un anticrittogamico a vasto spettro d'azione, che agisce essenzialmente per contatto, particolarmente indicato per il controllo delle principali malattie fungine della Vite, delle Pomacee, del Pomodoro, dei garofani in pieno campo, del Pioppo, del Tabacco, della Rosa, nonché per la concia di Cerealicole varie e della Barbabietola da zucchero. In dettaglio: Vite: contro la Peronospora; Pomacee (Melo, pero): contro la Ticchiolatura; Pomodoro: fino alla prima fioritura contro Peronospora, Alternaria, Septoriosi e Cladosporiosi; Floricole (Rosa, Garofano): contro la Ruggine; Pioppo: contro la Marsonina; Tabacco: contro la Peronospora; concia dei semi di cereali (frumento, orzo, mais, riso, segale, sorgo): contro carie, carbone, elmintosporiosi; concia semi di Barbabietola 600 g/q.le di seme.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Melo, pero contro ticchiolatura 150/200 g ; vite contro peronospora 200 g ; pomodoro fino alla prima fioritura contro peronospora, alternaria, septoriosi e cladosporiosi 250/300 g ; pioppo contro la marsonina 200/250 g ; tabacco contro la peronospora 200/250 g ; floricole (Rosa, garofano) contro la ruggine 200/250 g . Concia dei semi dei cereali (frumento, orzo, mais, riso, segala, sorgo) contro carie, carbone, elmintosporiosi alla dose di 200/300 g / q.le di seme ; concia semi di barbabetola 600 g/q.le di seme.

Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua o quintale di seme utilizzando pompe a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale.

Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Il prodotto va diluito in acqua fino ad ottenere una crema densa, il resto dell'acqua si aggiunge gradatamente.

NON IMPIEGARE IN SERRA. NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

COMPATIBILITA': il MICOSEP 80 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina (polifosfuri, poltiglia bordolese) e gli oli bianchi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': varietà di pere sensibili al Mancozeb: Abete Fetel, Armella Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zacchermann.

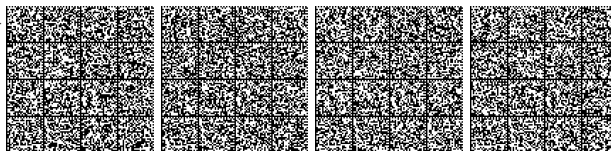
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. Su pomodoro i trattamenti sono ammessi solo fino alla prima fioritura.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali.

- DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
- PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
- NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA
- SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
- IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
- NON OPERARE CONTRO VENTO
- IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON VENDERSI SFUSO

Etichetta allegata a Decreto



SERBIOS

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

Sulfar

Antiodico a base di proteinato di Zolfo in sospensione concentrata, ad azione complementare contro ticchiolatura, ruggine, corineo, acari ed eriofidi

COMPOSIZIONE

Zolfo puro (esente da Selenio) g 45 (607 g/l)
Supporto proteico vegetale ed inerti q.b a g 100

Titolare della registrazione:

Serbios S.r.l. Via Enrico Fermi, 112 - 45021 Badia Polesine (RO)
Tel. 0425/590622

Autorizzazione Ministero della Salute n° 11196 del 05.02.2002

Officine di produzione:

Sipcam S.p.A. Salerano sul Lambro (LO)

Torre S.r.l. - Torrenieri (SI)

Diachem S.p.A. - Unità prod. SIFA - Caravaggio (BG))

Contenuto: Kg 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n°: . . .

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: Sulfar è un particolare formulato a base di proteinato di zolfo ad azione antiodica per trattamenti liquidi preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco che colpiscono le colture. Sulfar inoltre esercita una azione collaterale nei confronti di altre crittogame (Ticchiolatura delle Pomacee, Ruggine, Corineo) degli acari in genere (Ragnetto rosso) e degli Eriofidi.

Le sue favorevoli caratteristiche presentano i seguenti vantaggi: elevata selettività nei confronti delle colture alle dosi consigliate; ottima adesività e prolungata efficacia; la sostanza proteica vegetale permette una favorevole ripresa vegetativa della coltura trattata.

Epoche, dosi e modalità di impiego (riferite a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volumi normali)

Vite:

- *trattamenti contro Oidio, Eriofidi*
- primaverili-estivi: 250-350 g/hl

Pomacee:

- *trattamenti contro Oidio, Ticchiolatura, Eriofide del Pero*
- in Prefioritura: 350-500 g/hl
- in Post-fioritura: 250-300 g/hl

Drupacee:

- *trattamenti contro Oidio*
- Primaverili estivi: 250-400 g/hl
- **Pesco** (contro Acariosi):
- Pre-apertura gemme: 250-400 g/hl
- **Susino** (contro Ruggine):
- In estate: 200 g/hl nelle ore più fresche

Agumi:

- *trattamenti contro Oidio*
- Alla comparsa dei primi sintomi: 250-400 g/hl

Nocciolo, Mandorlo:

- *trattamenti contro Mal Bianco*
- Da fine estate e in autunno: 250-400 g/hl
- **Nocciolo** (Eriofide)
- Inizio primavera: 250-400 g/hl

Olivo:

- *trattamenti contro Oidio*
- Alla comparsa dei primi sintomi: 300-400 g/hl

Ortaggi (escluso funghi):

- *trattamenti contro Mal Bianco*
- Primaverili-estivi: 250-400 g/hl
- **Pomodoro** (Acaro Rugginoso)
- alla comparsa dei primi acari: 250-400 g/hl

Patata: *trattamenti contro Oidio*

- Ai primi sintomi: 250-400 g/hl

Fragola: *trattamenti contro Oidio*

- Preventivamente o ai primi sintomi: 250-350 g/hl

Barbabetola da Zucchero, Cereali, Soia, Girasole: *contro Oidio*

- Alla comparsa dei primi sintomi: 3-5 kg/ha

Tabacco: *trattamenti contro Oidio*

- Preventivamente o ai primi sintomi: 250-350 g/hl

Floricoli e ornamentali: *trattamenti contro Oidio*

- Preventivamente o ai primi sintomi: 200-300 g/hl
- Su rosa fino allo stadio di bottone verde: 200-300 g/hl

Forestali: *trattamenti contro Oidio*

- Alla comparsa dei primi sintomi: 200-350 g/hl

Vivai di Pioppo: *trattamenti contro Oidio*

- Alla comparsa dei primi sintomi: 200-350 g/hl

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, Poltiglia bordolese ecc.), con oli minerali, con Captano, Diclofluandide.

AVVERTENZE: Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

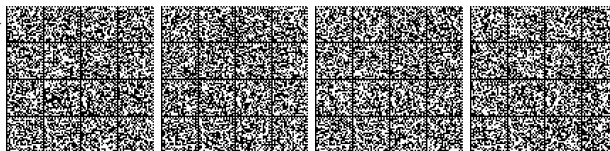
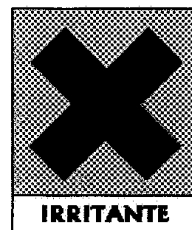
FITOTOSSICITA': Effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata, preferibilmente nelle prime ore del mattino o con cielo coperto. Il prodotto può risultare fitotossico sulle seguenti varietà di **Mele:** Black Ben Devis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Styman Red Winesap. **Pere:** Buona luigia d'Avanches, contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. **Vite:** Sangiovese. **Cucurbitacee:** può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione: mescolare bene il prodotto prima dell'impiego. Conservare il prodotto nel contenitore originale, in luogo fresco ed asciutto ed al riparo dal gelo. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua.

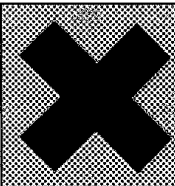
Attenzione: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D. L. vo n°65/2003). Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010



Sulfar

Antididico a base di proteinato di Zolfo in sospensione concentrata, ad azione complementare contro ticcchiolatura, ruggine, corineo, acari ed eriofidi

	
IRRITANTE	
COMPOSIZIONE	g 45 (607 g/l) q. b a g 100
Zolfo puro (essente da Selenio) Supporto proteico vegetale ed inerti	
Titolare della registrazione: Serbios S.r.l. Via Enrico Fermi, 112 - 45021 Badia Polesine (RO) Tel. 0425/590622	
Autorizzazione Ministero della Salute n° 11196 del 05.02.2002 Officine di produzione: Sipeam S.p.A. Salernano sul Lambro (LO) Torre S.r.l. - Torrenieri (SI) Diachem S.p.A. - Unità prod. SIFA - Caravaggio (BG)	
Contenuto: Kg 0,1 Partita n°...	
FRASI DI RISCHIO	
Irritante per la pelle.	
CONSIGLI DI PRUDENZA	
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.	

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010



SHARDA EUROPE Bvba



ELEGANT 05 EC

Erbicida selettivo indicato contro le infestanti graminacee annuali e poliennali
tipo di formulazione: concentrato emulsionabile

Composizione

- Quizalofop Etile isomero D puro g. 5,27 (= 50 g/l)
- Coadiuvanti qb a 100



FRASI DI RISCHIO: Estremamente infiammabile. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Può causare danni polmonari se ingerito. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

SHARDA EUROPE b.v.b.a.
1730 Asse, Heedstraat 58 - Belgium.
Tel. +39 02 66101029

Autorizzazione Ministero della Salute n 13828 del 29/05/2007

Officine di produzione e confezionamento: Shandong Jingbo Agrochemicals Co. Ltd -- Jingbo Industrial Park, Chenhu Town, Bo'xing Country, Shandong Province, 256505 P.R. China // Chemia Spa -- S.S. 245 Km 46, 44040 S. Agostino (Fe)

Taglie: 200-250-500 ml; 1-5-10-20 l

Partita n.

Prescrizioni supplementari: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro - faringea ed esofagea: irritante oculare, miosi, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC, vertigini, atassia, iporelessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia, vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenza, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazione: non provocare il vomito. Consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'ELEGANT 05 EC è un diserbante che agisce per contatto e per assorbimento fogliare delle infestanti graminacee e traslocato a livello dei meristemi, dove causa la distruzione dei medesimi, con conseguente blocco dello sviluppo delle infestanti. Nelle graminacee poliennali viene traslocato anche negli organi sotterranei dove impedisce lo sviluppo delle gemme laterali; può essere inoltre assorbito dal coleoptile e dalle giovani radici delle graminacee quando vi è una sufficiente umidità del terreno.

Viene indicato per combattere le seguenti infestanti:

- * annuali: Alopecurus myosuroides (Coda di vope) - Apera spica venti (Agrostide) - Lolium spp. (Loglio) - Echinochloa crus galli (Giavone comune) - Setaria spp. (Falso panico) - Digitaria sanguinalis (Sanguinella) - Avena spp. (Avena) - Phalaris spp. (Falaride) - ricacci di cereali - riso crodo
- * poliennali: Agropyron repens (Falsa gramigna) - Cynodon dactylon (Gramigna comune) - Sorghum halepense (Sorghetta).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Viene indicato sulle seguenti colture:

MEDICA- FAGIOLINO- SPINACIO: alla dose di 1,5-2 litri per ettaro in post - emergenza della coltura e delle infestanti
AGLIO - CARCIOFO - CAROTA - FRAGOLA - PISELLO - MELONE - TABACCO - ZUCCHINO - RADICCHIO - POMODORO - CAVOLFIORE - CAVOLO CAPPUCCIO -

CIPOLLA - SOIA - GIRASOLE - COLZA - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO alla dose di lt 1 con le infestanti annuali con 1-3 foglie e litri 1,5 con infestanti in fase di accestimento; si può aumentare la dose a litri 2 per ettaro contro infestazioni di Sorghetta da rizoma in fase di levata - botticella con trattamento unico e litri 1,5 con trattamenti frazionati intervenendo con il primo intervento quando la Sorghetta è alta 30 cm ed il secondo ai "ricacci".

In tutte le applicazioni impiegare il prodotto alla dose stabilita con 300-400 litri di acqua ad ettaro.

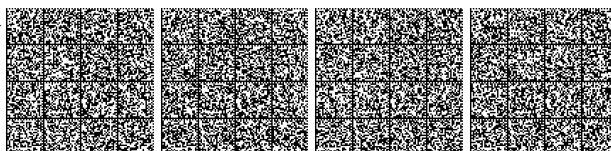
AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non trattare in giornate con presenza di vento onde evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili.

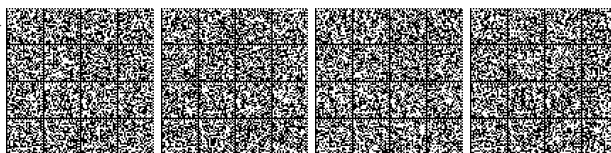
Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta di erba medica, fagiolino, spinacio, 30 giorni prima per aglio, carciofo, carota, fragola, melone, pisello, tabacco, zucchini, cavolfiore, 60 giorni prima per barbabietola da zucchero, cavolo cappuccio, cipolla, colza, girasole, pomodoro, radicchio, soia.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non venderli sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010



SIPCAM S.p.a.



ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

ADINA 10**Insetticida in emulsione concentrata**

ADINA 10 - Composizione:
 - Azadiractina A + B pura g. 1 (10 g/litro)
 - Coformulanti: q.b. a g. 100



IRRITANTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. -
 Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
 Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 11400 del 17.07.02 del Ministero della Salute

Officina di produzione:
 SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi)

Officina di confezionamento:
 PRO.PHY.M. Sarl.- La Chambre (Francia)

Taglie: ml 5 - 10 - 20 - 40 - 50 - 80 - 100 - 250 - 500
 Litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO
 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA
 Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI
 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Il prodotto tal quale contiene sostanza attiva molto tossica per le api. Non adoperare in fioritura. Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione sottostante.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.
Terapia: sintomatica; in caso di ingestione NON PROVOCARE IL VOMITO, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se necessario, praticare la respirazione artificiale.
Controindicazioni: non somministrare latte e grassi.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI
 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Il prodotto tal quale contiene sostanza attiva molto tossica per le api. Non adoperare in fioritura. Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione sottostante.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

Terapia: sintomatica; in caso di ingestione NON PROVOCARE IL VOMITO, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se necessario, praticare la respirazione artificiale.

Controindicazioni: non somministrare latte e grassi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

Avvertenza: conservare al riparo della luce e a temperature inferiori a 30°C

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida naturale il cui principio attivo è estratto dai semi della pianta tropicale *Azadirachta indica* (albero del Neem). Agisce come regolatore di crescita alterando lo sviluppo degli insetti negli stadi pre-immaginali, tra l'altro inibisce la formazione dell'Ecdisone, principale ormone coinvolto nel controllo della muta; possiede inoltre azione disappetente e repellente. Agisce per contatto diretto ed ingestione. E' dotato di azione sistemica. Il prodotto possiede un effetto collaterale sugli Acari.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto, data la sua modalità di azione, deve essere impiegato preventivamente o alla prima comparsa dei parassiti. Applicare il prodotto nelle ore fresche e poco luminose della giornata. Assicurare la bagnatura uniforme della vegetazione. Evitare il trattamento oltre il punto di gocciolamento.

In genere i trattamenti devono essere ripetuti in orticoltura ogni 7-10 giorni, in funzione delle colture e del ciclo biologico degli insetti. Le dosi di impiego, se non riportate diversamente, sono le seguenti: 200-400 ml/hl; 2-4 litri/Ha.

Ortaggi

Ortaggi a foglia (lattuga; scarola; indivia; rucola; spinaci; bietola da foglia e da costa; prezzemolo; basilico): contro: Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue.

Ortaggi a frutto (pomodoro; peperone; melanzana; cetriolo; zuccina; zucca; melone; cocomero): contro: Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue, Tripidi.

Ortaggi a bulbo (cipolla; porro; aglio): contro: Ditteri e Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Sedano: contro: Afidi, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri), Nottue.

Finocchio: contro: Afidi, Larve di Lepidotteri

Carota: contro: Afidi, Ditteri, larve di Lepidotteri.

Cavoli (cavolfiore; cavolo cappuccio; cavolo verza): contro: Afidi, Nottue, Tignole.

Fagiolino: contro: Afidi, larve di Lepidotteri.

Fruttiferi

Actinidia, cachi: contro: Aleurodidi, Cicaline.

Agumi (arance; limoni; pompelmi; mandarini): contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Albicocco, pesco, susino, mandorlo: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Fico: contro: Metcalfa.

Castagno: contro: Afidi.

Nocciolo: contro: Cimice.

Noce: contro: Afidi.

Piccoli frutti (more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina): contro: Afidi, Tripidi, Metcalfa.

Ciliegio: contro: Afidi.

Fragola: contro: Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Nottue.

Melo: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Olio: contro: Tignole, Tripidi.

Vite: contro Cicaline, Tripidi e Tignole.

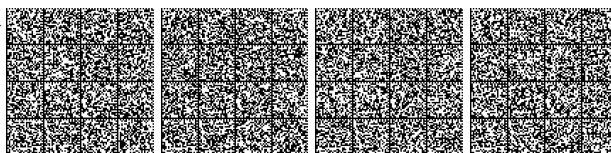
Altri impieghi

Cotone: contro Afidi, Aleurodidi.

Patata: contro Afidi, Dorifora, Tignola.

Tabacco: contro Afidi, Aleurodidi.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



Floreali, ornamentali, vivai, forestali: contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, larve di Lepidotteri, Minatori fogliari, Tripidi.

Ornamentali, forestali: per il trattamento mediante applicazione localizzata tramite iniezioni al tronco impiegare una dose di 2-3 ml per cm di diametro.

Giovani impianti di fruttiferi: 2-4 cc. trattamento mediante pennellature al tronco su piante di 1-5 anni.

Funghi coltivati: contro Ditteri, alla dose di: 20-40 ml/100 metri quadri.

Derrate immagazzinate: contro: *Tribolium* spp., alla dose di: 100-150 ml/tonnellata di granella.

Piante madri per la produzione di sementi e su piante genitrici per la produzione di altro materiale vegetativo di riproduzione: contro: Afidi, Nottue, Tignole, Aleurodidi, Ditteri, Cicaline, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri).

Impiego in fertirrigazione

Culture difese: Ortaggi a foglia (lattuga, scarola, indivia, rucola, prezzemolo, basilico); Ortaggi a frutto (pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zuccina, melone, cocomero); Tabacco; Fragola; Piccoli frutti (more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina); Floreali; Ornamentali.

Per il trattamento contro Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri, Lepidotteri), Nottue, Dorifora, Altiche, Tripidi, Ditteri, larve di Lepidotteri, Tignole impiegare il prodotto alla dose di 2-4 litri/Ha.

Per il trattamento contro i nematodi galligeni (es: *Meloidogyne* spp) impiegare il prodotto alla dose di 4-8 litri/Ha distribuito in manichetta con una soluzione a pH 5-5,5.

Vivai: 2-4 cc. pennellature su piante di 1-5 anni.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura. Per ottenere migliori risultati, si consiglia di mantenere la sospensione pronta all'impiego ad un pH acido (5,5-6). Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia. La miscela deve essere applicata immediatamente dopo la preparazione.

Avvertenza: dato l'elevato numero di varietà esistenti, allo scopo di verificare la selettività del formulato, prima di effettuare il trattamento su larga scala effettuare saggi preliminari su alcune piante.

Compatibilità: in caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di effettuare saggi preliminari per accertarne la compatibilità chimico-fisica. Occorre comunque attenersi a quanto indicato sulle confezioni dei prodotti che si vogliono miscelare; si consiglia di procedere nel seguente ordine: prima le polveri bagnabili, poi i liquidi autosospensibili (flow) ed infine le emulsioni liquide o concentrate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Selettività: Il prodotto è selettivo su adulti e larve di insetti utili, predatori e parassitoidi.

Sospendere i trattamenti: 7 giorni prima della raccolta su Noce, Nocciolo, Castagno e Mandorlo; 3 giorni prima della raccolta su tutte le altre colture.

Attenzione: in caso di impiego del prodotto in aree pubbliche segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

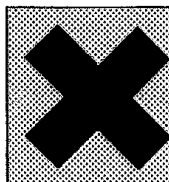


ADINA 10

Insetticida in emulsione concentrata

ADINA 10 - Composizione:

- Azadiractina A + B pura g. 1 (10 g/litro)
- Coformulanti: q.b. a g. 100



IRRITANTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano
S.p.A. -
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 11400 del 17.07.02 del Ministero della
Salute

Officina di produzione:
SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi)
Officina di confezionamento:
PRO.PHY.M. Srl - La Chambre (Francia)

Taglie: ml 5 - 10 - 20 - 40 - 50 - 80 - 100

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Il prodotto tal quale contiene sostanza attiva molto tossica per le api. Non adoperare in fioritura. Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione sottostante.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

Terapia: sintomatica; in caso di ingestione NON PROVOCARE IL VOMITO, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se necessario, praticare la respirazione artificiale.

Controindicazioni: non somministrare latte e grassi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

AZA NEMA**Insetticida in emulsione concentrata****AZA NEMA - Composizione:**

- Azadiractina A + B pura g. 1 (10 g/litro)
 - Coformulanti: q.b. a g. 100

**IRRITANTE**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per
 l'Agricoltura Milano S.p.A.
 Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
 Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 11946 del 04.02.2004
 del Ministero della Salute

Officina di produzione:
 SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Partita n.:

Taglie: ml 5 - 10 - 20 - 40 - 50 - 80 - 100 - 250 - 500 Litri 1 - 5 - 10 - 20

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.
 Il prodotto tal quale contiene sostanza attiva molto tossica per le api.
 Non adoperare in fioritura.

Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione sottostante.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

Terapia: sintomatica; in caso di ingestione NON PROVOCARE IL VOMITO, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se necessario, praticare la respirazione artificiale.

Controindicazioni: non somministrare latte e grassi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

Avvertenza: conservare al riparo della luce e a temperature inferiori a 30°C

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida naturale il cui principio attivo è estratto dai semi della pianta tropicale Azadirachta indica (albero del Neem). Agisce come regolatore di crescita alterando lo sviluppo degli insetti negli stadi pre-immaginali, tra l'altro inibisce la formazione dell'Ecdisone, principale ormone coinvolto nel controllo della muta; possiede inoltre azione disappetente e repellente. Agisce per contatto diretto ed ingestione. E' dotato di azione sistemica. Il prodotto possiede un effetto collaterale sugli Acari.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto, data la sua modalità di azione, deve essere impiegato preventivamente o alla prima comparsa dei parassiti. Applicare il prodotto nelle ore fresche e poco luminose della giornata. Assicurare la bagnatura uniforme della vegetazione. Evitare il trattamento oltre il punto di gocciolamento.

In genere i trattamenti devono essere ripetuti in orticoltura ogni 7-10 giorni, in funzione delle colture e del ciclo biologico degli insetti. Le dosi di impiego, se non riportate diversamente, sono le seguenti: 200-400 ml/hl; 2-4 litri/Ha.

Ortaggi

Ortaggi a foglia (lattuga; scarola; indivia; rucola; spinaci; bietola da foglia e da costa; prezzemolo; basilico): contro: Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue.

Ortaggi a frutto (pomodoro; peperone; melanzana; cetriolo; zuccina; zucca; melone; cocomero): contro: Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue, Tripidi.

Ortaggi a bulbo (cipolla; porro; aglio): contro: Ditteri e Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Sedano: contro: Afidi, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri), Nottue.

Finocchio: contro: Afidi, Larve di Lepidotteri

Carota: contro: Afidi, Ditteri, larve di Lepidotteri.

Cavoli (cavolfiore; cavolo cappuccio; cavolo verza): contro: Afidi, Nottue, Tignole.

Fagiolino: contro: Afidi, larve di Lepidotteri.

Fruttiferi

Actinidia, cachi: contro: Aleurodidi, Cicaline.

Agrumi (arance; limoni; pompelmi; mandarini): contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Albicocco, pesco, susino, mandorlo: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Fico: contro: Metcalfa.

Castagno: contro: Afidi.

Nocciolo: contro: Cimice.

Noce: contro: Afidi.

Piccoli frutti (more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina): contro: Afidi, Tripidi, Metcalfa.

Ciliegio: contro: Afidi.

Fragola: contro: Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Nottue.

Melo: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Olivo: contro: Tignole, Tripidi.

Vite: contro Cicaline, Tripidi e Tignole.

Altri impieghi

Cotone: contro Afidi, Aleurodidi.

Patata: contro Afidi, Dorifora, Tignola.

Tabacco: contro Afidi, Aleurodidi.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



Floreali, ornamentali, vivai, forestali: contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, larve di Lepidotteri, Minatori fogliari, Tripidi.

Ornamentali, forestali: per il trattamento mediante applicazione localizzata tramite iniezioni al tronco impiegare una dose di 2-3 ml per cm di diametro.

Giovani impianti di fruttiferi: 2-4 cc. trattamento mediante pennellature al tronco su piante di 1-5 anni.

Funghi coltivati: contro Ditteri, alla dose di: 20-40 ml/100 metri quadri.

Derrate immagazzinate: contro: *Tribolium* spp., alla dose di: 100-150 ml/tonnellata di granella.

Piante madri per la produzione di sementi e su piante genitrici per la produzione di altro materiale vegetativo di riproduzione: contro: Afidi, Nottue, Tignole, Aleurodidi, Ditteri, Cicaline, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri).

Impiego in fertirrigazione

Culture difese: Ortaggi a foglia (lattuga, scarola, indivia, rucola, prezzemolo, basilico); Ortaggi a frutto (pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zuccina, melone, cocomero); Tabacco; Fragola; Piccoli frutti (more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina); Floreali; Ornamentali.

Per il trattamento contro Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri, Lepidotteri), Nottue, Dorifora, Altiche, Tripidi, Ditteri, larve di Lepidotteri, Tignole impiegare il prodotto alla dose di 2-4 litri/Ha.

Per il trattamento contro i nematodi galligeni (es: *Meloidogyne* spp) impiegare il prodotto alla dose di 4-8 litri/Ha distribuito in manichetta con una soluzione a pH 5-5,5.

Vivai: 2-4 cc. pennellature su piante di 1-5 anni.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura. Per ottenere migliori risultati, si consiglia di mantenere la sospensione pronta all'impiego ad un pH acido (5,5-6). Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia. La miscela deve essere applicata immediatamente dopo la preparazione.

Avvertenza: dato l'elevato numero di varietà esistenti, allo scopo di verificare la selettività del formulato, prima di effettuare il trattamento su larga scala effettuare saggi preliminari su alcune piante.

Compatibilità: in caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di effettuare saggi preliminari per accertarne la compatibilità chimico-fisica. Occorre comunque attenersi a quanto indicato sulle confezioni dei prodotti che si vogliono miscelare; si consiglia di procedere nel seguente ordine: prima le polveri bagnabili, poi i liquidi autosospensibili (flow) ed infine le emulsioni liquide o concentrate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

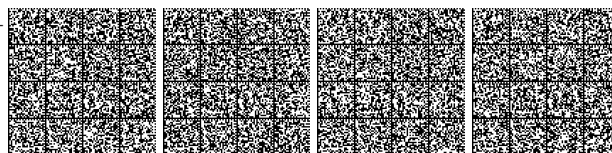
Selettività: Il prodotto è selettivo su adulti e larve di insetti utili, predatori e parassitoidi.

Sospendere i trattamenti: 7 giorni prima della raccolta su Noce, Nocciolo, Castagno e Mandorlo; 3 giorni prima della raccolta su tutte le altre colture.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



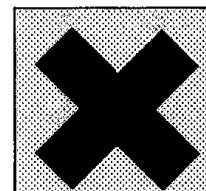
AZA NEMA

Insetticida in emulsione concentrata

AZA NEMA - Composizione:

- Azadiractina A + B pura g. 1 (10 g/litro)

- Coformulanti: q.b. a g. 100



IRRITANTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 11946 del 04.02.2004 del Ministero della Salute

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Partita n.:

Taglie: ml 5 - 10 - 20 - 40 - 50 - 80 - 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Il prodotto tal quale contiene sostanza attiva molto tossica per le api. Non adoperare in fioritura. Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione sottostante.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

Terapia: sintomatica; in caso di ingestione NON PROVOCARE IL VOMITO, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se necessario, praticare la respirazione artificiale.

Controindicazioni: non somministrare latte e grassi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

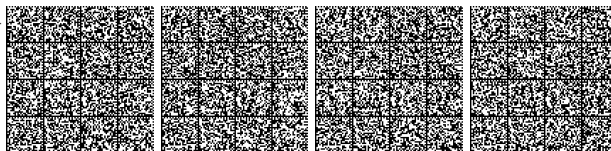
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

BAGNANTE AG N

Polvere bagnabile

Bagnante specifico per l'impiego in miscela con Acido Giberellico e per impieghi con altri fitofarmaci e fitormoni su colture agricole erbacee e arboree

BAGNANTE AG N - Composizione:

- Sale sodico dell'acido diottil-solfosuccinato g. 10
- Sequestranti, inerti: q.b. a g. 100



SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 – Mi
Tel. 0371/5961

Registrazione n. 1727 del 21.05.74
del Ministero della Salute

Officina di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro
(LO)
I.R.C.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Taglie: gr 100-250-500
Kg 1-5-10-25

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di g 100 per 100 litri di acqua, da irrorare con pompe a volume normale.

È necessario prima di sciogliere il prodotto nel totale quantitativo di acqua da impiegare rimescolando con cura e solo successivamente aggiungere l'Acido Giberellico.

Nel caso di impieghi in miscela con altri fitofarmaci e fitormoni può essere usata una dose di gr 500 per ettolitro.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile a tutte le poltiglie antiparassitarie.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITA'

La fitotossicità è quella del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

RISCHI DI NOCIVITA'

Per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame: sono quelli del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

L'intervallo di sicurezza fra l'ultimo trattamento e la raccolta deve essere quello dei principi attivi a cui il prodotto viene aggiunto.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



BAGNANTE AG N

Polvere bagnabile

Bagnante specifico per l'impiego in miscela con Acido Giberellico e per impieghi con altri fitofarmaci e fitormoni su colture agricole erbacee e arboree

BAGNANTE AG N - Composizione:

- Sale sodico dell'acido diottil-solfosuccinato g. 10
- Sequestranti, inerti: q.b. a g. 100

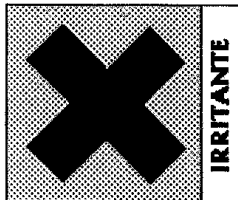
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - MI
Tel. 0371/5961

Registrazione n. 1727 del 21.05.1974 del Ministero della Salute

Officina di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerno sul Lambrò (LO)
I.R.C.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Taglie: gr 100

Partita n.:



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

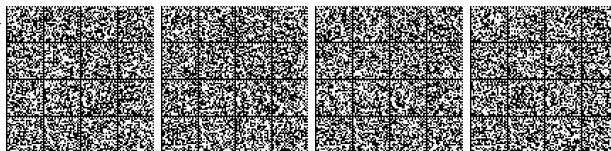
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



BAGNANTE AG N

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Bagnante specifico per l'impiego in miscela con Acido Giberellico e per impieghi con altri fitofarmaci e fitormoni su colture agricole erbacee e arboree

BAGNANTE AG N - Composizione:

- Sale sodico dell'acido diottil-solfosuccinato g. 10
- Sequestranti, inerti: q.b. a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Mi
Tel. 0371/5961

Registrazione n. 1727 del 21.05.1974
del Ministero della Salute

Officina di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)
ALBA - Reggiolo (RE)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
Cotignola (RA)

Taglie: Kg 1 (=1 sacchetti da 1 Kg)
Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

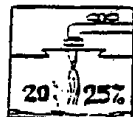
INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

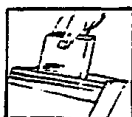
PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



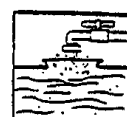
2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di g 100 per 100 litri di acqua (1 sacchetto in 1000 litri di acqua), da irrorare con pompe a volume normale.

È necessario prima di sciogliere il prodotto nel totale quantitativo di acqua da impiegare rimescolando con cura e solo successivamente aggiungere l'Acido Giberellico.

Nel caso di impieghi in miscela con altri fitofarmaci e fitormoni può essere usata una dose di gr 500 per ettolitro (1 sacchetto in 200 litri di acqua).

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile a tutte le poltiglie antiparassitarie.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITÀ

La fitotossicità è quella del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame: sono quelli del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

L'intervallo di sicurezza fra l'ultimo trattamento e la raccolta deve essere quello dei principi attivi a cui il prodotto viene aggiunto.

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

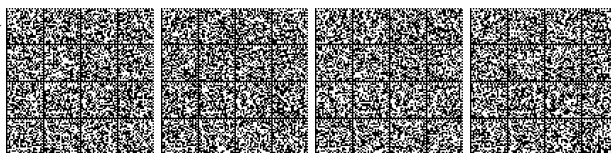
Da sciogliere in acqua senza rompere

Da non vendere né conservare fuori dalla confezione

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



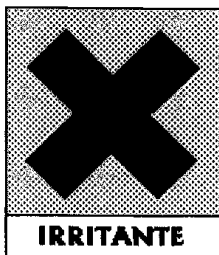
BAGNANTE AG N

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Bagnante specifico per l'impiego in miscela con Acido Giberellico e per impieghi con altri fitofarmaci e fitormoni su colture agricole erbacee e arboree

BAGNANTE AG N - Composizione:

- Sale sodico dell'acido diottil-solfosuccinato g. 10
- Sequestranti, inerti: q.b. a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Mi
Tel. 0371/5961

Registrazione n. 1727 del 21.05.1974
del Ministero della Salute

Officina di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)
ALBA - Reggiolo (RI)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
Cotignola (RA)

Taglie: Kg 5 (=10 sacchetti da 0,5 Kg)
Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

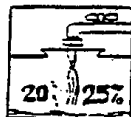
INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

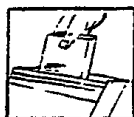
PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di g 100 per 100 litri di acqua (1 sacchetto in 500 litri di acqua), da irrorare con pompe a volume normale.

È necessario prima di sciogliere il prodotto nel totale quantitativo di acqua da impiegare rimescolando con cura e solo successivamente aggiungere l'Acido Giberellico.

Nel caso di impieghi in miscela con altri fitofarmaci e fitormoni può essere usata una dose di gr 500 per ettolitro (1 sacchetto in 100 litri di acqua).

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile a tutte le poltiglie antiparassitarie.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITÀ

La fitotossicità è quella del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame: sono quelli del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

L'intervallo di sicurezza fra l'ultimo trattamento e la raccolta deve essere quello dei principi attivi a cui il prodotto viene aggiunto.

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

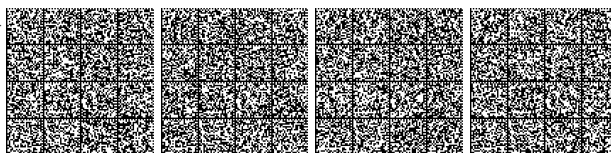
Da sciogliere in acqua senza rompere

Da non vendere né conservare fuori dalla confezione

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



BAGNANTE AG N

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Bagnante specifico per l'impiego in miscela con Acido Giberellico e per impieghi con altri fitofarmaci e fitormoni su colture agricole erbacee e arboree

BAGNANTE AG N - Composizione:

- Sale sodico dell'acido diottil-solfosuccinato g. 10
- Sequestranti, inerti: q.b. a g. 100



SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 – Mi
0371/5961

Registrazione n. 1727 del 21.05.1974
del Ministero della Salute

Officina di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)
ALBA – Reggiolo (RE)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
Cotignola (RA)

Taglie: Kg 5 (=5 sacchetti da 1 Kg)

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

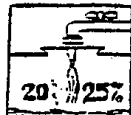
INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di g 100 per 100 litri di acqua (1 sacchetto in 1000 litri di acqua), da irrorare con pompe a volume normale.

È necessario prima di sciogliere il prodotto nel totale quantitativo di acqua da impiegare rimescolando con cura e solo successivamente aggiungere l'Acido Giberellico.

Nel caso di impieghi in miscela con altri fitofarmaci e fitormoni può essere usata una dose di gr 500 per ettolitro (1 sacchetto in 200 litri di acqua).

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile a tutte le poltiglie antiparassitarie.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITÀ

La fitotossicità è quella del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame: sono quelli del principio attivo a cui il prodotto viene aggiunto.

L'intervallo di sicurezza fra l'ultimo trattamento e la raccolta deve essere quello dei principi attivi a cui il prodotto viene aggiunto.

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

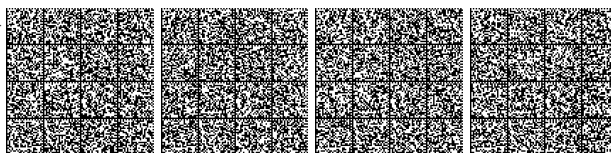
Da sciogliere in acqua senza rompere

Da non vendere né conservare fuori dalla confezione

ATTENZIONE

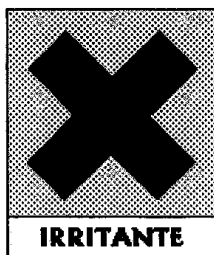
Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



BAGNANTE AG N

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili
Bagnante specifico per l'impiego in miscela con Acido
Giberellico e per impieghi con altri fitofarmaci e fitormoni
su colture agricole erbacee e arboree



Composizione:

- Sale sodico dell'acido diottil-solfosuccinato g. 10
- Sequestranti, inerti: q.b. a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

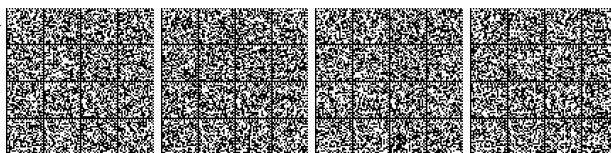
Kg 0,5 – 1

SIPCAM -- Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 – Mi
Tel. 0371/5961

Registrazione n. 1727 del 21.05.1974 del Ministero della Salute

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

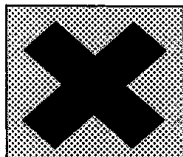
Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

BLOB**Erbicida selettivo in emulsione concentrata.****BLOB - Composizione**

- Oxifluorfen puro: g. 22,9 (240 g/l)
- Coadiuvanti ed inerti: q. b. a g. 100



Titolare della registrazione Sipcarn S.p.A.
Sede legale via Carroccio 8 (MI)
Te. 0371/5961

Autorizzazione n° 11833 del 30.09.2003
del Ministero della Salute

Stabilimento di produzione:
SIPCARN S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml. 100-200-500 Litri 1-5-10-20

Partita n°

**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****FRASI DI RISCHIO**

Infiammabile. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Può causare danni polmonari se ingerito. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]. Il prodotto è nocivo per gli uccelli.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miopia, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporiflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni. In casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida selettivo per il diserbo di: Vite, Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Agrumi (arancio, limone, pompelmo), Nocciolo, Cipolla, Aglio, Girasole e Carciofo, di alcune colture trapiantate, di Vivai Forestali, Ornamentali. Il prodotto agisce essenzialmente per contatto e la sua efficacia e persistenza sono esaltate durante il periodo autunnale - primaverile. Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti infestanti: *Alopecurus* spp. (coda di topo), *Poa annua* (fienarola annua), *Lolium temulentum* (zizzania), *Capsella bursa pastoris* (borsa del pastore), *Matricaria* spp. (camomilla), *Stellaria* spp. (centocchio), *Papaver* spp. (papavero), *Cerastium* spp. (peverina), *Ranunculus* spp. (ranuncolo), *Vicia* spp. (veccia), *Convolvulus arvensis* (vilucchio comune), *Caystegia sepium* (vilucchio bianco), *Oxalis* spp. (acetosella). A seconda del tipo di trattamento adottato curare la completa bagnatura del terreno e delle infestanti adottando, a seconda del caso, da 300 a 1000 litri di acqua per ettaro.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Vigneto, Pomacee, Drupacee, Nocciolo, Mandorlo, Arancio, Limone, Pompelmo

Pre-emergenza delle infestanti: effettuare la distribuzione del prodotto preferibilmente nel tardo autunno-inizio inverno sul terreno privo di infestanti (quindi dopo una lavorazione) o quando queste cominciano a germinare. Dosi: impiegare il prodotto alla dose di 3-4 litri/ha. La dose più elevata è necessaria per i trattamenti che eventualmente dovessero essere effettuati in primavera.

Post-emergenza delle infestanti: in questo caso il prodotto deve essere impiegato in miscela con basse dosi di Diquat per ottenere una più completa azione distruttiva. La miscela con dipiridifilici è consigliabile quando la flora infestante non presenta dominanza di graminacee perennanti. Dosi: 4-5 litri/ha + Buggy 360 SG (glifosate) 2-3 Kg/ha. In caso di prevalente infestazione di Convolvolo è preferibile associare il Diquat alla dose di 3 litri/ha. Per ottenere un completo controllo delle infestanti per tutta la stagione è necessario effettuare, di norma, due trattamenti all'anno.

Post-emergenza delle graminacee perennanti: in presenza di *Cynodon*, *Agropyron*, *Agrostis*, *Bromus*, impiegare il prodotto in miscela con Buggy 360 SG a dose ridotta. Effettuare il trattamento quando le infestanti presentano germogli lunghi non meno di 20 cm e sono in attiva crescita. Dosi: 1-2 litri/ha + Buggy 360 SG 4-6 Kg/ha.

Avvertenza: nei vigneti e nei frutteti distribuire il prodotto durante il periodo di dormienza (fino a 20 giorni prima dell'inizio del germogliamento) e dopo l'allegagione o dopo la prima cascola.

Culture trapiantate: il prodotto è raccomandato anche per il diserbo di alcune colture trapiantate quali: cavolo, cavolfiore. Effettuare la distribuzione del prodotto su terreno già pronto per il trapianto da uno ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine. Impiegare piantine robuste alte non meno di 12-15 cm, ma non filate. Dosi: 2-3 litri/ha. Impiegare la dose più elevata nei terreni dove le graminacee sono dominanti.

Cipolla, Aglio: il prodotto viene raccomandato per il diserbo di queste colture con intervento in vegetazione e quindi come completamento di un diserbo di pre-emergenza. Il prodotto deve essere distribuito quando queste colture si presentano nello stadio compreso fra la seconda e inizio quarta foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza delle infestanti. Dosi: 1,5 litri/ha. Nota: l'aglio può essere diserboato anche in pre-emergenza alla dose di 1,5 litri/ha. Avvertenza: la cipolla può presentare dopo il trattamento qualche tacca biancastra sulle foglie, o gli apici delle stesse un pò clorotici. Tale fenomeno è tuttavia assolutamente passeggero e non porta alcun danno all'accrescimento e alla produttività della pianta.

Girasole: impiegare il prodotto in pre-emergenza della cultura alla dose di 1 litro/ha. Piogge violente nella fase di emergenza possono produrre temporanei sintomi fitotossici sulle prime foglie che scompaiono entro breve tempo.

Carciofo: il prodotto può essere impiegato: a) in pre-emergenza della cultura (subito dopo l'impianto o la riattivazione della cultura) a 1-1,5 litri/ha; b) in post-emergenza della cultura quando l'*Oxalis* si presenta nelle prime fasi fenologiche impiegando il prodotto a 2-3 litri/ha. Si raccomanda di proteggere il carciofo con una opportuna schermatura.

Vivai forestali, Ornamentali: impiegare il prodotto prima dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da diserbare. Nel diserbo del Convolvolo effettuare due trattamenti; il primo all'inizio della fioritura ed il secondo su ricacci lunghi 40-50 cm. Su essenze resinose il prodotto può essere distribuito sulla vegetazione, ma prima della emissione dei nuovi germogli. Su Pioppo ed Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa. Il prodotto va impiegato alla dose di 5-8 litri/ha in 400-800 litri di acqua a seconda del tipo di infestazione.

Aree industriali e civili, bordi stradali, sedi ferroviarie, argini: impiegare il prodotto prima dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da diserbare. Il prodotto va impiegato alla dose di 5-8 litri/ha in 400-800 litri di acqua a seconda del tipo di infestazione e in associazione con altri erbicidi che ne completino lo spettro di azione.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con Diquat, Glifosate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Vigneti, Pomacee, Drupacee e Nocciolo: durante il trattamento non irrorare la vegetazione delle colture interessate al diserbo, in quanto, se inavvertitamente bagnata, potrà mostrare scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per il normale sviluppo delle piante.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smettere le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



BLOB

Erbicida selettivo in emulsione concentrata.

BLOB - Composizione

- Oxifluorfen puro: g. 22,9 (240 g/l)
- Coadiuvanti ed inerti: q. b. a. g. 100

Titolare della registrazione Sipcam S.p.A.

Sede legale via Carroccio 8 (MI)

Tel. 0371/5961

Autorizzazione n° 11833 del 30.09.2003 del Ministero della Salute

Stabilimento di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

l'agile: ml. 100

Partita n°

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Può causare danni polmonari se ingerito. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenuto devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade]. Il prodotto è nocivo per gli uccelli.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporiflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. In casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

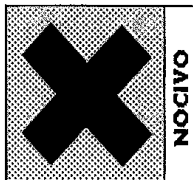
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

ENOZEB**Fungicida in polvere bagnabile a base di Mancozeb**

ENOZEB - Composizione:

- Mancozeb puro g. 80
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

Registrazione n. 6148 del 18.12.1984
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM PHYTEUROP
Montreuil Bellay (Francia)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: ----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

L'ENOZEB è un fungicida organico di sintesi ad azione prevalentemente preventiva dotato di discreta persistenza e polivalenza d'azione. Va impiegato a seconda delle necessità dettate dall'andamento stagionale e dalla biologia dei parassiti da combattere. L'ENOZEB oltre a controllare le crittogame sotto elencate esercita una certa azione di contenimento sugli acari. L'ENOZEB è consigliato per:

VITE gr 200/hl contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, Marciume nero.

POMACEE gr 150-200/hl contro Ticchialatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura) gr 150-200/hl contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Antracnosi.

TABACCO gr 200/hl contro la Peronospora tabacina.

PIOPO gr 400-500/hl contro la Marssonina brunnia.

GAROFANO IN PIENO CAMPO gr 120-240/hl contro la ruggine.

CEREALI IN CAMPO (solo orzo, avena, frumento e segale) Kg. 2 per ettaro contro Ruggine, Septoriosi, Helminthosporium spp., Rhynchosporium secalis, Alternaria spp., Dilospora alopecuri, Fusarium spp., Cladosporium spp.

AVENA, ORZO E SEGALE Kg 2 per ettaro contro Drechslera spp., Cochliobolus savitus, Alternaria spp.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

L'ENOZEB è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

FITOTOSSICITA':

il prodotto è fitotossico su alcune varietà di pero quali: Abate Fétel, Armella, Butirra precoce Morettini, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Giardina, Mora, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina e Spinacarpì.

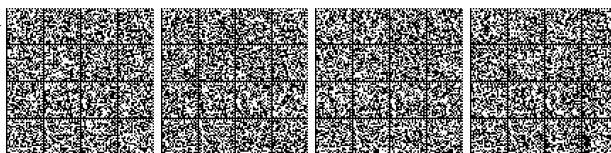
Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni.

Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



ENOZEB

Fungicida in polvere bagnabile a base di Mancozeb

ENOZEB - Composizione:

- Mancozeb puro g. 80
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Tel. 0371/5961

Registrazione n. 6148 del 18.12.1984 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

Taglie: g. 100

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da panno diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: ---

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

EPIK

Insetticida-aficida sistemico per la difesa delle colture frutticole, orticole, industriali, floreali ed ornamentali, vivai di piante madri di vite, colture portaseme - Polvere solubile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Acetamiprid 5 g
coformulanti e adiuvanti q.b. a 100

Titolare dell'Autorizzazione

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12069 del 16.01.04

Officine di Produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Officine di Confezionamento:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (Francia)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Taglie: g 4-5-10-20-25-50-100-200-250-375-500 Kg 1-2

Partita n.

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI**

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.
Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 40 m per fruttiferi, 10 m per colture orticole, 5 m per tabacco, cotone, floreali e ornamentali.

CARATTERISTICHE

EPIK agisce sui più importanti fitofagi ad apparato boccale pungente-succhiante e ad apparato boccale masticatore. Il prodotto agisce prevalentemente per ingestione. Caratterizzato da attività citotropica-translaminare e da elevata sistemica, il formulato consente anche la difesa degli organi vegetativi sviluppatasi dopo il trattamento.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

COLTURA	PARASSITI	DOSE
Agrumi (Arancio, Limone, Pompelmo, Mandarino, Clementino, etc.)	Afidi: intervenire nel periodo pre-fiorale oppure in post-fioritura	100-150 g/hl (2 Kg/ha)
	Aleurodidi, Camicetta verde (<i>Calocoris trivialis</i>): intervenire alla prima comparsa dei fitofagi	
	Minatrice serpentina (<i>Phyllocnistis citrella</i>): intervenire al picco di sfarfallamento degli adulti	100 g/hl (1,5 Kg/ha)
Pomacee (Melo, Pero, etc.)	Cicaline: intervenire alla prima comparsa dei fitofagi	100 g/hl (1,5 Kg/ha)
	Afidi (compreso Afide lanigero - <i>Eriosoma lanigerum</i>) e Psille (adulti): intervenire nel periodo pre-fiorale oppure in post-fioritura	100-150 g/hl (2 Kg/ha)
	Tentredini del pero: intervenire nel periodo pre-fiorale oppure in post-fioritura	100 g/hl (1,5 Kg/ha)
	Minatori fogliari (<i>Leucoptera scitella/malifoliella</i> , <i>Lithocolletis/Phyllonorycter blancardella</i>): intervenire al momento del massimo sfarfallamento degli adulti	100 g/hl (1,5 Kg/ha)
	Cicaline: intervenire alla prima comparsa o a soglia	70-100 g/hl (1-1,5 Kg/ha)
	Antonomo: intervenire nel periodo pre-fiorale o in post-fioritura	70-100 g/hl (1-1,5 Kg/ha)
	Maggiolino (<i>Melolontha melolontha</i>): intervenire al picco di sfarfallamento degli adulti	100-150 g/hl (2 Kg/ha)
Drupacee (Pesco, Nettare, Albicocco, Susino, Ciliegio, Amarena, Mirabolano)	Cimici: intervenire alla comparsa dell'infestazione	100-150 g/hl (2 Kg/ha)
	Afidi: intervenire in pre-fioritura (fase di bottoni rosa) oppure in vegetazione	120 g/hl (1,8 Kg/ha)
	Minatrice (<i>Phyllonorycter pomonella</i>): intervenire al picco di sfarfallamento degli adulti	100 g/hl (1,25-1,5 Kg/ha)
Solanacee (Pomodoro, Melanzana, Peperone)	Cicaline: intervenire alla comparsa o a soglia	70-100 g/hl (1-1,5 Kg/ha)
	Afidi, aleurodidi (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) e tripidi: alla prima comparsa dei fitofagi	200 g/hl (2 Kg/ha)
	Dorifora (<i>Leptinotarsa d-lineata</i>): alla comparsa delle prime larve	100-150 g/hl (1-1,6 Kg/ha)
	Piralide del peperone (<i>Pyrausta nubilalis</i>): intervenire dopo l'allegagione in concomitanza delle ovodeposizioni	100-150 g/hl (1-1,6 Kg/ha)
	Cimici: intervenire alla prima comparsa o a soglia	200 g/hl (2 Kg/ha)
	Liriomiza: intervenire sulle prime mine	200 g/hl (2 Kg/ha)
	Miridi: intervenire alla prima comparsa	130-160 g/hl (1,3-1,6 Kg/ha)
Cucurbitacee con buccia non commestibile (Melone, Cocomero, Zucca, etc.)	Afidi, Aleurodidi: alla comparsa dei fitofagi	100 g/hl (1 Kg/ha)
Cucurbitacee con buccia commestibile (Cetriolo, Zucchini, etc.)	Afidi, Aleurodidi: alla comparsa dei fitofagi	200 g/hl (2 Kg/ha)

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

COLTURA	PARASSITI	DOSE
Lattughe e simili (Lattughe, Dolcetta, Scarola/Indivia, Cicorie, Radicchi, Rucola, Foglie e germogli di Brassica spp.) Prezzemolo	Afidi, Altica, Cicaline, Liriomiza, Tripidi: alla comparsa dei fitofagi	100-140 g/hl (1 Kg/ha)
Cavoli a infiorescenza (Cavoli Broccoli, Cavolfiori, etc), Cavoli a testa (eccetto i Cavoletti di Bruxelles)	Afidi, Altica, Cimici: alla comparsa dei fitofagi	130-160 g/hl (1,3-1,6 Kg/ha)
Cavoletti di Bruxelles	Afidi, Altica, Cimici: alla comparsa dei fitofagi	100-130 g/hl (1-1,3 Kg/ha)
Legumi Freschi (Fagioli, Fagiolini, Fave) Legumi da Granella (Fagioli, Fagiolini, Fave)	Afidi, Tripidi: alla comparsa dei fitofagi Liriomiza: intervenire sulle prime mine	130-160 g/hl (1,3-1,6 Kg/ha)
Patata	Afidi, Dorifora, Miridi: alla prima comparsa dei fitofagi	200-250 g/hl (1-1,3 kg/Ha)
Cotone	Afidi: intervenendo alla prima comparsa dei fitofagi	100 g/hl (1 Kg/Ha)
Colza	Afidi, Altica, Cimici, Meligete: alla comparsa dei fitofagi	200-250 g/hl (1-1,2 kg/Ha)
Erba medica	Afidi, Fitodecta, Apion, Cavallette: alla prima comparsa dei fitofagi	80-100 g/hl (0,4 - 0,5 kg/Ha)
Tabacco	Afidi: intervenendo alla prima comparsa dei fitofagi	100 g/hl (1 Kg/Ha)
Floreali ed ornamentali	Afidi: intervenendo alla prima comparsa dei fitofagi; Aleurodidi (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) e contro tripidi: intervenendo sempre all'inizio dell'infestazione; Liriomiza: intervenire alla comparsa delle prime mine; Maggolino (<i>Melolontha melolontha</i>): intervenire al picco di sfarfallamento degli adulti	150-200 g/hl (1,5-2 Kg/Ha)
Vivai di piante madri di Vite	Cicaline: alla prima comparsa dei fitofagi	150 g/hl (1,5 Kg/Ha)
Vivai di piante madri di Vite	Afidi, Fillossera, Cicaline: alla prima comparsa dei fitofagi	150 g/hl (1,5 Kg/Ha)
Colture Portaseme destinate esclusivamente alla produzione di materiale riproduttivo (da seme): Solanacee (Pomodoro, Melanzana, Peperone, etc.), Cucurbitacee con buccia non commestibile (Melone, Cocomero, Zucca, etc.), Cucurbitacee con buccia commestibile (Cetriolo, Zucchini, etc.), Lattughe e simili, Erbe fresche, Cavoli ad infiorescenza, Cavoli a testa, Fagioli, Fagiolini, Fave, Piselli, Ceci, Lenticchie, Lupini, Cicerchie, Carciofo, Rafano, Ravanella, Erba medica, Colza	Afidi, Aleurodidi, Cimici, Liriomiza, Tripidi: alla prima comparsa dei fitofagi	200 g/hl (2 Kg/Ha)
	Altica, Miridi: alla comparsa dei fitofagi	160 g/hl (1,6 kg/Ha)
	Cicaline: alla comparsa dei fitofagi	150 g/hl (1,5 kg/Ha)
	Apion, Cavallette, Fitodecta: alla prima comparsa dei fitofagi	100 g/hl (0,5 kg/Ha)

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Sulle colture sopraindicate non superare le 2 applicazioni per anno.

Si raccomanda di assicurare una completa ed uniforme bagnatura su tutta la vegetazione, utilizzando volumi di acqua e pressioni di esercizio più elevate su colture di difficile bagnatura. In caso di applicazioni a volume ridotto aumentare la concentrazione della miscela al fine di mantenere la stessa dose di prodotto ad ettaro utilizzata nei trattamenti a volume normale.

Per lavorazioni in pieno campo durante la miscelazione del prodotto utilizzare guanti adatti; per l'applicazione utilizzare guanti e tuta.

Per lavorazioni in serra utilizzare tuta e guanti adatti durante l'applicazione.

Per il rientro, sia in pieno campo che in serra, utilizzare guanti adatti.

COMPATIBILITA'

Il formulato è associabile con fungicidi ed insetticidi a spettro complementare autorizzati sulle colture indicate nella presente etichetta.

Per associazioni con formulati di nuova introduzione effettuare saggi preliminari di compatibilità.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta:

3 giorni (coltura protetta) e 7 giorni (pieno campo) per: Peperone, Cucurbitacee con buccia commestibile, Lattughe e simili (Lattughe, Dolcetta, Scarola/Indivia, Cicorie, Radicchi, Rucola, Foglie e germogli di Brassica spp.), Prezzemolo;

5 giorni (coltura protetta) e 7 giorni (pieno campo) per: Pomodoro e Melanzana;

7 giorni per: Cavoli a testa (esclusi Cavoletti di Bruxelles) e Patata;

14 giorni per: Agrumi, Pomacee, Drupacee, Cucurbitacee con buccia non commestibile*, Cavoli ad infiorescenza, Fagioli, Fagiolini, Fave, Cotone, Tabacco e Erba medica;

21 giorni per: Cavoletti di Bruxelles;

40 giorni per: Colza

*sia in pieno campo che in coltura protetta

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D.L.vo n° 65/2003). Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



EPIK

**Insetticida-aficida sistemico per la difesa delle colture frutticole, orticole, industriali,
floreali ed ornamentali, vivai di piante madri di vite, colture portaseme
Polvere Solubile**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Acetamiprid 5 g
coformulanti e adiuvanti q.b. a 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA****Titolare dell'Autorizzazione**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

**Autorizzazione Ministero della Salute
n. 12069 del 16.01.04**

Officine di Produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Officine di Confezionamento:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (Francia)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Taglie: g. 4-5-10-20-25-50-100

Partita n.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 40 m per fruttiferi, 10 m per colture orticole, 5 m per tabacco, cotone, floreali e ornamentali

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



EPIK

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

Insetticida-aficida sistemico per la difesa delle colture frutticole, orticole, industriali, floreali ed ornamentali, vivai di piante madri di vite, colture portaseme - Polvere solubile in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:
Acetamiprid 5 g
coformulanti e adiuvanti q.b. a 100

Titolare dell'Autorizzazione

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12069 del 16.01.04

Officine di Produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Officine di Confezionamento:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (Francia)

STI SOL.FOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Taglie: g. 200 (4 sacchetti da g. 50); g. 200 (2 sacchetti da g. 100)
Kg. 1 (2 sacchetti da g. 500); Kg. 1 (5 sacchetti da g. 200)
Kg. 2 (4 sacchetti da g. 500)

Partita n.

ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 40 m per fruttiferi, 10 m per colture orticole, 5 m per tabacco, cotone, floreali e ornamentali.

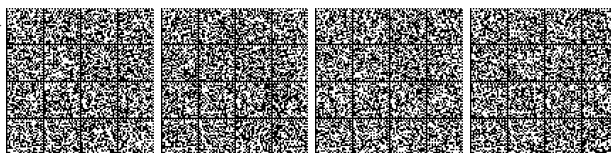
CARATTERISTICHE

EPIK agisce sui più importanti fitofagi ad apparato boccale pungente-succhiante e ad apparato boccale masticatore. Il prodotto agisce prevalentemente per ingestione. Caratterizzato da attività citotropica-translaminare e da elevata sistemica, il formulato consente anche la difesa degli organi vegetativi sviluppatasi dopo il trattamento.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

COLTURA	PARASSITI	DOSE
Agrumi (Arancio, Limone, Pompelmo, Mandarino, Clementino, etc.)	Afidi: intervenire nel periodo pre-fiorale oppure in post-fioritura	100-150 g/hl (2 Kg/ha)
	Aleurodidi, Camicetta verde (<i>Calocoris trivialis</i>): intervenire alla prima comparsa dei fitofagi	
	Minatrice serpentina (<i>Phyllocnistis citrella</i>): intervenire al picco di sfarfallamento degli adulti	
Pomacee (Melo, Pero, etc.)	Cicaline: intervenire alla prima comparsa dei fitofagi	100 g/hl (1,5 Kg/ha)
	Afidi (compreso Afide lanigero - <i>Eriosoma lanigerum</i>) e Psille (adulti): intervenire nel periodo pre-fiorale oppure in post-fioritura	100-150 g/hl (2 Kg/ha)
	Tentredini del pero: intervenire nel periodo pre-fiorale oppure in post-fioritura	100 g/hl (1,5 Kg/ha)
	Minatori fogliari (<i>Leucoptera scitella/maliifoliella</i> , <i>Lithocolletis/Phyllonorycter blancardella</i>): intervenire al momento del massimo sfarfallamento degli adulti	100 g/hl (1,5 Kg/ha)
	Cicaline: intervenire alla prima comparsa o a soglia	70-100 g/hl (1-1,5 Kg/ha)
	Antonomo: intervenire nel periodo pre-fiorale o in post-fioritura	70-100 g/hl (1-1,5 Kg/ha)
	Maggiolino (<i>Melolontha melolontha</i>): intervenire al picco di sfarfallamento degli adulti	100-150 g/hl (2 Kg/ha)
	Cimici: intervenire alla comparsa dell'infestazione	100-150 g/hl (2 Kg/ha)
Drupacee (Pescio, Nettare, Albicocco, Susino, Ciliegio, Amarena, Mirabolano)	Afidi: intervenire in pre-fioritura (fase di bottoni rosa) oppure in vegetazione	120 g/hl (1,8 Kg/ha)
	Minatrice (<i>Phyllonorycter pomonella</i>): intervenire al picco di sfarfallamento degli adulti	100 g/hl (1,25-1,5 Kg/ha)
	Cicaline: intervenire alla comparsa o a soglia	70-100 g/hl (1-1,5 Kg/ha)
Solanacee (Pomodoro, Melanzana, Peperone)	Afidi, aleurodidi (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) e tripidi: alla prima comparsa dei fitofagi	200 g/hl (2 Kg/ha)
	Dorifora (<i>Leptinotarsa d-lineta</i>): alla comparsa delle prime larve	100-150 g/hl (1-1,6 Kg/ha)
	Pirafide del peperone (<i>Pyrausta nubilalis</i>): intervenire dopo l'allegagione in concomitanza delle ovodeposizioni	100-150 g/hl (1-1,6 Kg/ha)
	Cimici: intervenire alla prima comparsa o a soglia	200 g/hl (2 Kg/ha)
	Liriomiza: intervenire sulle prime mine	200 g/hl (2 Kg/ha)
	Miridi: intervenire alla prima comparsa	130-160 g/hl (1,3-1,6 Kg/ha)
Cucurbitacee con buccia non commestibile (Melone, Cocomero, Zucca, etc.)	Afidi, Aleurodidi: alla comparsa dei fitofagi	100 g/hl (1 Kg/ha)
Cucurbitacee con buccia commestibile (Cetriolo, Zucchini, etc.)	Afidi, Aleurodidi: alla comparsa dei fitofagi	200 g/hl (2 Kg/ha)
Lattughe e simili (Lattughe, Dolcetta, Scarola/Indivia, Cicorie, Radicchi, Rucola, Foglie e germogli di Brassica spp.) Prezzemolo	Afidi, Altica, Cicaline, Liriomiza, Tripidi: alla comparsa dei fitofagi	100-140 g/hl (1 Kg/ha)

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



COLTURA	PARASSITI	DOSE
Cavoli a infiorescenza (Cavoli Broccoli, Cavolfiori, etc), Cavoli a testa (eccetto i Cavoletti di Bruxelles)	Afidi, Altica, Cimici: alla comparsa dei fitofagi	130-160 g/hl (1,3-1,6 Kg/ha)
Cavoletti di Bruxelles	Afidi, Altica, Cimici: alla comparsa dei fitofagi	100-130 g/hl (1-1,3 Kg/ha)
Legumi Freschi (Fagioli, Fagiolini, Fave) Legumi da Granella (Fagioli, Fagiolini, Fave)	Afidi, Tripidi: alla comparsa dei fitofagi Liriomiza: intervenire sulle prime mine	130-160 g/hl (1,3-1,6 Kg/ha)
Patata	Afidi, Dorifora, Miridi: alla prima comparsa dei fitofagi	200-250 g/hl (1-1,3 Kg/ha)
Cotone	Afidi: intervenendo alla prima comparsa dei fitofagi	100 g/hl (1 Kg/ha)
Colza	Afidi, Altica, Cimici, Meligete: alla comparsa dei fitofagi	200-250 g/hl (1-1,2 Kg/ha)
Erba medica	Afidi, Fitodecta, Apion, Cavallette: alla prima comparsa dei fitofagi	80-100 g/hl (0,4 - 0,5 Kg/ha)
Tabacco	Afidi: intervenendo alla prima comparsa dei fitofagi	100 g/hl (1 Kg/ha)
Floreali ed ornamentali	Afidi: intervenendo alla prima comparsa dei fitofagi; Aleurodidi (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) e contro tripidi: intervenendo sempre all'inizio dell'infestazione; Liriomiza: intervenire alla comparsa delle prime mine; Maggiolino (<i>Melolontha melolontha</i>): intervenire al picco di sfarfallamento degli adulti	150-200 g/hl (1,5-2 Kg/ha)
	Cicaline: alla prima comparsa dei fitofagi	150 g/hl (1,5 Kg/ha)
	Afidi, Fillossera, Cicaline: alla prima comparsa dei fitofagi	150 g/hl (1,5 Kg/ha)
Vivai di piante madri di Vite	Afidi, Fillossera, Cicaline: alla prima comparsa dei fitofagi	150 g/hl (1,5 Kg/ha)
Colture Portesane destinate esclusivamente alla produzione di materiale riproduttivo (da seme): Solanacee (Pomodoro, Melanzana, Peperone, etc.), Cucurbitacee con buccia non commestibile (Melone, Cocomero, Zucca, etc.), Cucurbitacee con buccia commestibile (Cetriolo, Zucchini, etc.), Lattughe e simili, Erbe fresche, Cavoli ad infiorescenza, Cavoli a testa, Fagioli, Fagiolini, Fave, Piselli, Ceci, Lenticchie, Lupini, Cicerchie, Carciofo, Rafano, Ravanello, Erba medica, Colza	Afidi, Aleurodidi, Cimici, Liriomiza, Tripidi: alla prima comparsa dei fitofagi	200 g/hl (2 Kg/ha)
	Altica, Miridi: alla comparsa dei fitofagi	160 g/hl (1,6 Kg/ha)
	Cicaline: alla comparsa dei fitofagi	150 g/hl (1,5 Kg/ha)
	Apion, Cavallette, Fitodecta: alla prima comparsa dei fitofagi	100 g/hl (0,5 Kg/ha)

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Sulle colture sopraindicate non superare le 2 applicazioni per anno.

Si raccomanda di assicurare una completa ed uniforme bagnatura su tutta la vegetazione, utilizzando volumi di acqua e pressioni di esercizio più elevate su colture di difficile bagnatura. In caso di applicazioni a volume ridotto aumentare la concentrazione della miscela al fine di mantenere la stessa dose di prodotto ad ettaro utilizzando nei trattamenti a volume normale.

Per lavorazioni in pieno campo durante la miscelazione del prodotto utilizzare guanti adatti; per l'applicazione utilizzare guanti e tuta.

Per lavorazioni in serra utilizzare tuta e guanti adatti durante l'applicazione.

Per il rientro, sia in pieno campo che in serra, utilizzare guanti adatti.

COMPATIBILITA'

Il formulato è associabile con fungicidi ed insetticidi a spettro complementare autorizzati sulle colture indicate nella presente etichetta.

Per associazioni con formulati di nuova introduzione effettuare saggi preliminari di compatibilità.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta:

3 giorni (coltura protetta) e 7 giorni (pieno campo) per: Peperone, Cucurbitacee con buccia commestibile, Lattughe e simili (Lattughe, Dolcetta, Scarola/Indivia, Cicorie, Radicchi, Rucola, Foglie e germogli di Brassica spp.), Prezzemolo;

5 giorni (coltura protetta) e 7 giorni (pieno campo) per: Pomodoro e Melanzana;

7 giorni per: Cavoli a testa (esclusi Cavoletti di Bruxelles) e Patata;

14 giorni per: Agrumi, Pomacee, Drupacee, Cucurbitacee con buccia non commestibile*, Cavoli ad infiorescenza, Fagioli, Fagiolini, Fave, Cotone, Tabacco e Erba medica;

21 giorni per: Cavoletti di Bruxelles;

40 giorni per: Colza

*sia in pieno campo che in coltura protetta

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da sciogliere in acqua senza rompere

Da non vendere né conservare fuori dalla confezione.

Attenzione: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso (art. 9, comma 3, D.L.vo n° 65/2003). Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.



5
Aggiungere la sostanza attiva
di acqua, miscelata alla corrente
dell'acqua (seguire le istruzioni).



4
Attenzione lo scioglimento del
sacchetto (seguire le istruzioni).



3
Mettere in funzione
l'aggitatore.



2
Sciogliere il contenuto dei
sacchetti idrosolubili (seguire
le istruzioni) nell'acqua.



1
Rompere i sacchetti
idrosolubili (seguire le istruzioni)
nel 20-25% di acqua.

PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE**MODO DI UTILIZZO**

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

EPIK

**Insetticida-aficida sistemico per la difesa delle colture frutticole, orticole, industriali,
floreali ed ornamentali, vivai di piante madri di vite, colture portaseme
Polvere solubile in sacchetti idrosolubili**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Acetamiprid 5 g

coformulanti e adiuvanti q.b. a 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Titolare dell'Autorizzazione

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 – Milano

Tel. 0371/5961

Autorizzazione Ministero della Salute**n. 12069 del 16.01.04**

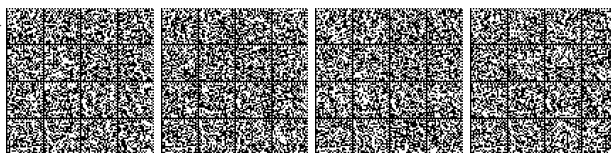
Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

Taglie: g. 50 – 100 – 200 - 500

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



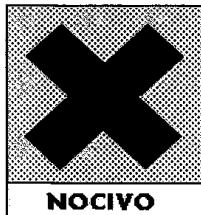
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

FRUPICA

Fungicida selettivo in polvere bagnabile ad azione preventiva per la difesa di Vite, Fragola e Pomodoro.

FRUPICA - Composizione:

- Mepanipyrin puro. g. 50
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371.5961

Autorizzazione n. 10627 del 27.11.2000
del Ministero della Salute

Officine di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA-
Cotignola (RA)
TORRE Srl - Torrenieri (SI)
DIACHEM SpA-U.P. SIFA-Caravaggio
(BG)
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
ADICA Srl - Faenza (RA)

Taglie: g. 100 - 200 Kg 0,5 - 1 - 5

Partita n.:



FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 10 metri per vite e pomodoro (coltivazione con tutore) e a 5 metri per fragola e pomodoro (coltivazione senza tutore).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva attivo contro la Muffa grigia (Botrytis cinerea) su Vite, Fragola e Pomodoro. E' particolarmente efficace sulla crescita miceliare, intervenendo sull'allungamento dell'ifa e sulla formazione dell'appressorio. E' attivo contro i ceppi di Botrytis cinerea resistenti ai dicarbossimidi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Vite: 1 Kg/ha - Effettuare un solo trattamento per anno in post-fioritura, alla chiusura del grappolo o all'invaiaitura, oppure 3 settimane prima della raccolta.

Fragola: 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo di 7-10 giorni.

Pomodoro: 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo quindicinale.

Conformemente alla strategia anti-resistenza per il controllo della Botrytis cinerea che include l'impiego di Anilino Pirimidine, è consigliabile effettuare una sola applicazione per stagione, in rotazione con fungicidi a diverso meccanismo d'azione.

Non sono stati osservati effetti fitotossici su colture in serra o in pieno campo.

Assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con prodotti antiparassitari a reazione alcalina, o contenenti Fosetil Alluminio, Calcio e Magnesio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti:

Vite: 21 giorni prima della raccolta

Fragola e Pomodoro: 3 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

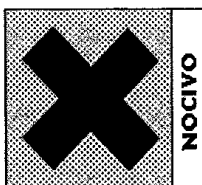


FRUPICA

Fungicida selettivo in polvere bagnabile ad azione preventiva per la difesa di Vite, Fragola e Pomodoro.

FRUPICA - Composizione:

- Mebanipyrim puro g. 50
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura
Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371.5961

Autorizzazione n. 10627 del 27.11.2000
del Ministero della Salute

Officine di produzione:

SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA-Cotignola (RA)
TORRE Srl - Torrenieri (SI)
DIACHEM SpA-UP. SIFA-Caravaggio (BG)
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
ADICA Srl - Faenza (RA)

Taglie: g. 100

Partita n.:



FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 10 metri per vite e pomodoro (coltivazione con tutore) e a 5 metri per fragola e pomodoro (coltivazione senza tutore).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

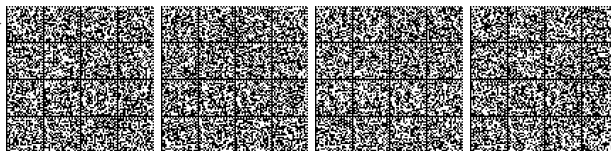
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

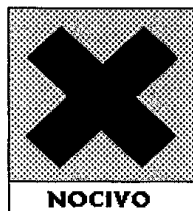
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



FRUPICA

FUNGICIDA SELETTIVO in polvere bagnabile



COMPOSIZIONE:

Mepanipyrim puro g. 50

Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

g. 100 - 200 - 500

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 – Milano

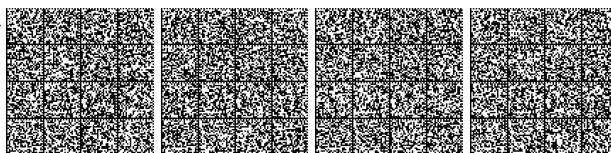
Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 10627 del 27.11.2000 del Ministero della Salute

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



FRUPICA

Fungicida selettivo in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili ad azione preventiva per la difesa di Vite, Fragola e Pomodoro.

FRUPICA - Composizione:

- Mepanipirim puro. g. 50
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 10627 del 27.11.2000 del Ministero della Salute

Officine di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (LO)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA-Cotignola (RA)
TORRE Srl - Torrenieri (SI)
DIACHEM SpA-U.P. SIFA-Caravaggio (BG)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
ADICA Srl - Faenza (RA)

Taglie: Kg. 1 (10 sacchetti da g 100)
(5 sacchetti da g 200)
(2 sacchetti da g 500)
Kg. 0,5 (5 sacchetti da g 100)

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 10 metri per vite e pomodoro (coltivazione con tutore) e a 5 metri per fragola e pomodoro (coltivazione senza tutore).

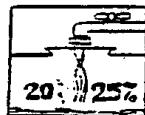
INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

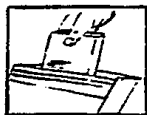
PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire l'atomizzatore col 20-25% di acqua



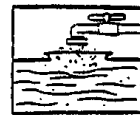
2
Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti), ed.....



5
.....aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva attivo contro la Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) su Vite, Fragola e Pomodoro. E' particolarmente efficace sulla crescita miceliare, intervenendo sull'allungamento dell'ifa e sulla formazione dell'appressorio.

E' attivo contro i ceppi di *Botrytis cinerea* resistenti ai dicarbossimidi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Vite: 1 Kg/ha - Effettuare un solo trattamento per anno in post-floritura, alla chiusura del grappolo o all'invaiaitura, oppure 3 settimane prima della raccolta.

Fragola: 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo di 7-10 giorni.

Pomodoro: 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo quindicinale.

Conformemente alla strategia anti-resistenza per il controllo della *Botrytis cinerea* che include l'impiego di Anilino Pirimidine, è consigliabile effettuare una sola applicazione per stagione, in rotazione con fungicidi a diverso meccanismo d'azione.

Non sono stati osservati effetti fitotossici su colture in serra o in pieno campo.

Assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con prodotti antiparassitari a reazione alcalina, o contenenti Fosetil Alluminio, Calcio e Magnesio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti:

Vite: 21 giorni prima della raccolta

Fragola e Pomodoro: 3 giorni prima della raccolta

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

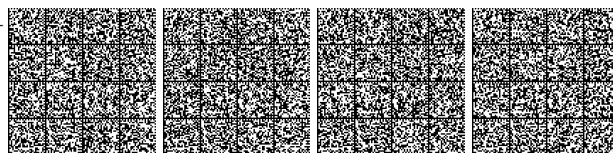
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



GASTROTOX MAX

**Esca granulare a base di Metaldeide per la lotta contro
chioccioline e limacce**

GASTROTOX MAX - Composizione:

- Metaldeide pura g. 5
- Coadiuvanti, coloranti, inerti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

SIPCAM - Società It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12760 del 08.07.2005

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 200 Kg. 1 - 5 - 10

Partita n.:

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Le esche devono essere disposte in modo da minimizzare il rischio di ingestione da parte di altri animali.

Il prodotto è nocivo per pesci, animali domestici e bestiame.

Evitare l'accesso nelle aree trattate ad animali domestici per almeno una settimana.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio: dose tossica uomo, circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto consente di ottenere risultati efficaci ed in brevissimo tempo. Per le sue peculiari caratteristiche il prodotto può essere vantaggiosamente impiegato in ogni caso in cui si debbano eliminare infestazioni di chioccioline e limacce, nelle coltivazioni di pieno campo, nelle colture ortive, nei giardini, nelle serre.

Il prodotto deve essere dapprima distribuito in quantità piuttosto abbondante su una striscia larga all'incirca m. 1,5 - 2 lungo tutti i bordi dell'appezzamento da disinfestare; indi si distribuisce alle dosi di Kg. 6 - 7 per ettaro su tutta la superficie da trattare. Il trattamento va ripetuto dopo una decina di giorni.

Negli orti, il prodotto si usa distribuendo 10 granelli per ogni mq., oppure spargendo a mucchietti opportunamente distanziati.

Il prodotto si può impiegare alle dosi e con le modalità sopra definite sulle seguenti colture:

LATTUGHE E SIMILI (Lattughe, Crescione, Dolcetta, Scarola/Indivia, Cicorie (esclusa Witloof), Radicchi, Barbarea, Rucola, Senape nera, Foglie e germogli di *Brassica spp.*, etc);

CAVOLI A INFIORESCENZA (Cavoli Broccoli, Cavolfiori, etc);

CAVOLI A TESTA (Cavoletti di Bruxelles, Cavolo cappuccio, Cavolo rosso, Cavolo verza, Cavolo bianco, etc.);

CAVOLI A FOGLIA (Cavolo cinese, Cavolo riccio, Cavolo nero, etc.)

ORTAGGI A STELO (Asparago, Cardo, Sedano, Finocchio, Carciofo, Porro, Cuori di Palma, etc.);

ORTAGGI A RADICE E TUBERO (Bietola rossa o da orto, Carota, Sedano-rapa, Rafano, Topinambur, Pastinaca, Prezzemolo a grossa radice, Ravanello, Salsefrica, Rutabaga, Rapa);

SPINACI E SIMILI (Spinacio, Cime di rapa, Bietola da foglia e da costa, Portulaca, etc.);

ERBE FRESCHE (Cervoglio, Erba cipollina, Prezzemolo, Basilico, Rosmarino, Menta, Menta peperita, Salvia, Timo, Melissa, Borragine, Maggiorana, Angelica, Issopo, Ortica, Origano, Ruta, Santoreggia, Cervoglio muschiato, Acetosa, Dragoncello, etc.);

FLOREALI ED ORNAMENTALI

COMPATIBILITA'.

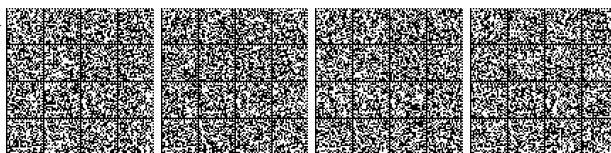
Il prodotto si usa da solo.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



GASTROTOX® E

Esca granulare a base di Metaldeide per la lotta contro chioccioline e limacce.

GASTROTOX E - Composizione:

- Metaldeide pura g. 5
- Coadiuvanti, coloranti, inerti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

® Marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Società It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 -- Milano
Tel. 0371/5961

Registrazione n. 2260 del 5.7.76 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 200 Kg. 1 - 5 - 10

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Le esche devono essere disposte in modo da minimizzare il rischio di ingestione da parte di altri animali.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione:

Violenti dolori addominali - diarrea - vomito biancastro (aspetto di latte cagliato) - shock - midriasi - ipotermia - convulsioni - obnubilazione del sensorio.

Consigli medici di massima e condizionati al caso.

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (gr. 5 per litro di acqua) - riscaldare il paziente - cardiotonici - fleboclisi clorurate o glucosate con noradrenalina - diuretici - barbiturici - neuropsieci - anfetamina e derivati in caso di torpore.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto consente di ottenere risultati efficaci ed in brevissimo tempo. Per le sue peculiari caratteristiche il prodotto può essere vantaggiosamente impiegato in ogni caso in cui si debbano eliminare infestazioni di chioccioline e limacce, nelle coltivazioni di pieno campo, nelle colture ortive, nei giardini, nelle serre.

Il prodotto deve essere dapprima distribuito in quantità piuttosto abbondante su una striscia larga all'incirca m. 1,5 - 2 lungo tutti i bordi dell'appezzamento da disinfestare; indi si distribuisce alle dosi di Kg. 6-7 per ettaro su tutta la superficie da trattare. Il trattamento va ripetuto dopo una decina di giorni.

Negli orti, il prodotto si usa distribuendo 10 granelli per ogni mq., oppure spargendo a mucchietti opportunamente distanziati.

Il prodotto si può impiegare alle dosi e con le modalità sopra definite sulle seguenti colture:

LATTUGHE E SIMILI (Lattughe, Crescione, Dolcetta, Scarola/Indivia, Cicorie (esclusa Witloof), Radicchi, Barbarea, Rucola, Senape nera, Foglie e germogli di *Brassica spp.*, etc.);

CAVOLI A INFIORESCENZA (Cavoli Broccoli, Cavolfiori, etc.);

CAVOLI A TESTA (Cavoletti di Bruxelles, Cavolo cappuccio, Cavolo rosso, Cavolo verza, Cavolo bianco, etc.);

CAVOLI A FOGLIA (Cavolo cinese, Cavolo riccio, Cavolo nero, etc.);

ORTAGGI A STELO (Asparago, Cardo, Sedano, Finocchio, Carciofo, Porro, Cuori di Palma, etc.);

ORTAGGI A RADICE E TUBERO (Bietola rossa o da orto, Carota, Sedano-rapa, Rafano, Topinambur, Pastinaca, Prezzemolo a grossa radice, Ravanello, Salseffrica, Rutabaga, Rapa);

SPINACI E SIMILI (Spinacio, Cime di rapa, Bietola da foglia e da costa, Portulaca, etc.);

ERBE FRESCHE (Cerfoglio, Erba cipollina, Prezzemolo, Basilico, Rosmarino, Menta, Menta peperita, Salvia, Timo, Melissa, Borragine, Maggiorana, Angelica, Issopo, Ortica, Origano, Ruta, Santoreggia, Cerfoglio muschiato, Acetosa, Dragoncello, etc.);

FLOREALI ED ORNAMENTALI

Compatibilità:

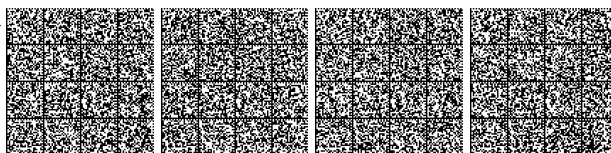
il prodotto si usa da solo.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



GASTROTOX[®]N

Esca granulare a base di Metaldeide per la lotta contro chioccioline e limacce.

Composizione:

- Metaldeide pura g. 2,5
- Coadiuvanti, coloranti, inerti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

® marchio registrato SIPCAM.

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

Registrazione n. 2261 del 5.7.76 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie Autorizzate: Kg. 1-5-10

Partita n.:

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Le esche devono essere disposte in modo da minimizzare il rischio di ingestione da parte di altri animali.

Il prodotto è nocivo per gli animali domestici e il bestiame.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

Sintomi di intossicazione:

Violenti dolori addominali - diarrea - vomito biancastro (aspetto di latte cagliato) - shock - midriasi - ipotermia - convulsioni - obnubilazione del sensorio.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso.

Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (gr. 5 per litro di acqua) - riscaldare il paziente - cardiotonici - fleboclisi clorurate o glucosate con noradrenalina - diuretici - barbiturici - neuroplegici - anfetamina e derivati in caso di torpore.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto consente di ottenere risultati efficaci ed in brevissimo tempo. Per le sue peculiari caratteristiche il prodotto può essere vantaggiosamente impiegato in ogni caso in cui si debbano eliminare infestazioni di chioccioline e limacce, nelle coltivazioni di pieno campo, nelle colture ortive, nei giardini, nelle serre.

Il prodotto deve essere dapprima distribuito in quantità piuttosto abbondante su una striscia larga all'incirca m. 1,5-2 lungo tutti i bordi dell'appezzamento da disinfestare; indi si distribuisce alle dosi di kg. 6-7 per ettaro su tutta la superficie da trattare. Il trattamento va ripetuto dopo una decina di giorni.

Negli orti, nei giardini, nelle serre, il prodotto si usa distribuendo 10 granelli per ogni mq. oppure spargendo a mucchietti opportunamente distanziati.

Il prodotto si può impiegare alle dosi e con le modalità sopra definite sulle seguenti colture:

LATTUGHE E SIMILI (Lattughe, Crescione, Dolcetta, Scarola/Indivia, Cicorie (esclusa Witloof), Radicchi, Barbarea, Rucola, Senape nera, Foglie e germogli di *Brassica spp.*, etc);

CAVOLI A INFIORESCENZA (Cavoli Broccoli, Cavolfiori, etc);

CAVOLI A TESTA (Cavoletti di Bruxelles, Cavolo cappuccio, Cavolo rosso, Cavolo verza, Cavolo bianco, etc.);

CAVOLI A FOGLIA (Cavolo cinese, Cavolo riccio, Cavolo nero, etc.)

ORTAGGI A STELO (Asparago, Cardo, Sedano, Finocchio, Carciofo, Porro, Cuori di Palma, etc.);

ORTAGGI A RADICE E TUBERO (Bietola rossa o da orto, Carota, Sedano-rapa, Rafano, Topinambur, Pastinaca, Prezzemolo a grossa radice, Ravanella, Salsefica, Rutabaga, Rapa);

SPINACI E SIMILI (Spinacio, Cime di rapa, Bietola da foglia e da costa, Portulaca, etc.);

ERBE FRESCHE (Cerfoglio, Erba cipollina, Prezzemolo, Basilico, Rosmarino, Menta, Menta peperita, Salvia, Timo, Melissa, Borragine, Maggiorana, Angelica, Issopo, Ortica, Origano, Ruta, Santoreggia, Cerfoglio muschiato, Acetosa, Dragoncello, etc.);

FLOREALI ED ORNAMENTALI

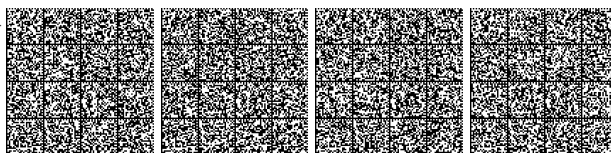
Compatibilità: il prodotto si usa da solo.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto,

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



HAKER

**Erbicida graminicida di post-emergenza
in formulazione liquida emulsionabile**

HAKER - Composizione:

- Fluzifop-p-butile g. 13 (122 g/l)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 12154 del 09.12.2004 del Ministero della Salute

Officina di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Litri 1-5-10-25

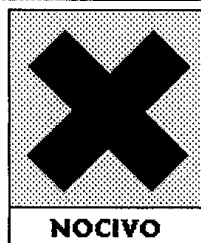
Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Può causare danni polmonari se ingerito. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.



PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

Durante la fase di miscelazione e carico del prodotto utilizzare occhiali protettivi.

Evitare che donne in età fertile utilizzino il prodotto o siano ad esso esposte.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito poiché nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi.

Avvertenza: consultare un centro Antiveneni.

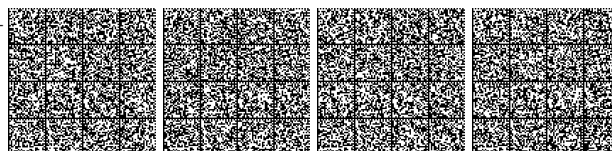
CARATTERISTICHE DEL PREPARATO

Il prodotto è un erbicida specifico per il controllo delle infestanti graminacee e selettivo nei confronti delle colture indicate in etichetta. Il prodotto è assorbito molto rapidamente dalle foglie delle infestanti e traslocato sia nelle parti epigee (gli apici vegetativi) che nelle parti ipogee (le radici, i rizomi e gli stoloni). Dopo sette giorni circa appaiono i primi sintomi dell'efficacia del preparato.

Avvertenze agronomiche

- distribuire il prodotto mediante attrezzature a bassa pressione (2-3 atm.), impiegando ugelli a ventaglio o a specchio; impiegare volumi d'acqua di 200-600 lt/ha onde favorire l'uniforme distribuzione del prodotto sulla vegetazione; con acque calcaree è consigliabile l'associazione con un bagnante specifico; intervenire durante le ore fresche della giornata, su infestanti in attiva crescita; evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture vicine; impiegare il prodotto su infestanti nei primi stadi di sviluppo al fine di eliminare quanto più precocemente possibile la competizione delle malerbe. Lo stadio di sviluppo ottimale delle infestanti per effettuare il trattamento è il seguente: 1-3 foglie/accestimento per le infestanti annuali e le biennali quali avena (*Avena* spp.), bromo (*Bromus* spp.), coda di volpe (*Alopecurus* spp.) digitaria (*Digitaria sanguinalis*), giavone (*Echinochloa* spp.), setaria (*Setaria* spp.), sorghetta da seme (*Sorghum halepense*), loglio (*Lolium* spp.), falaride (*Phalaris* spp.) ricacci di frumento ed orzo; di 30-50 cm di altezza per la sorghetta da rizoma (*Sorghum halepense*), l'erba fienarola (*Poa annua*) è mediamente resistente. Sciacquare bene la botte e l'attrezzatura impiegata prima di utilizzarla per trattamenti successivi su colture non indicate in etichetta. Da non usare su terreni grossolanamente sabbiosi; da non usare sullo stesso appezzamento più di due volte all'anno.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



Campi e dosi di impiego

<i>Culture</i>	<i>Infestanti</i>	<i>Dose lt/Ha</i>
<i>Fruttiferi</i> : agrumi, pesco (nettarina, peroccca), ciliegio, susino, melo, pero, olivo, vite <i>Fruttiferi da frutta a guscio</i> : nocciolo	graminacee annuali e biennali	1,5 - 2
<i>Ortaggi</i> : ravanella, cipolla, solanacee (peperone, melanzana), cavoletti di Bruxelles, cavoli a foglia (esclusi i cavoli ricci), sedano, finocchio, carciofo	graminacee annuali e biennali sorghetta da rizoma	1,5 - 2 2 - 2,5
fagiolo, fava, pisello, fagiolino (intervenire prima della fioritura)	graminacee annuali e biennali sorghetta da rizoma	1,5 - 2 2 - 2,5
Patata	graminacee annuali e perenni	1,5 - 2
Barbabietola da zucchero	graminacee annuali e perenni	1,2 - 2
<i>Oleaginose</i> : girasole, soia, colza <i>Foraggere leguminose</i> : trifoglio	graminacee annuali e perenni sorghetta da rizoma	1,5 - 2 2 - 2,5
Tabacco <i>Floreali</i> (es.: rosa, garofano, liliacee, bulbose, gerbera, geranio, viola, petunia, crisantemo, strelitzia) <i>Prati ornamentali, tappeti erbosi di dicotiledoni</i> (es.: dicodra)	graminacee annuali e perenni	1,5 - 2

Nelle applicazioni localizzate adottare la concentrazione del 2% (2 litri di prodotto in 100 litri di acqua). Non trattare infestanti che si trovano in stato di stress (siccità, danneggiamento, abbassamento di temperatura, pascolo). L'efficacia del prodotto può essere ridotta in presenza di terreno secco ed umidità relativa dell'aria inferiore al 60%.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose prestabilita del prodotto in poca acqua a parte e quindi versare nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

COMPATIBILITÀ

Prima di fare trattamenti in miscela con altri prodotti fare piccole prove di saggio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO

<i>Culture</i>	<i>Giorni dal raccolto</i>
agrumi, nocciolo, melo, pero, ciliegio, pesco, susino, vite, olivo, ravanella, cipolla, solanacee, cavoletti di Bruxelles, cavoli a foglia (esclusi i cavoli ricci), sedano, finocchio, carciofo	30
fagiolo, pisello, fagiolino, fava, girasole, soia, colza, barbabietola da zucchero, trifoglio, tabacco	60
Patata	50

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

MICENE DF

Fungicida a base di Mancozeb in microgranuli dispersibili

MICENE DF - Composizione:

- Mancozeb puro g. 75
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

Registrazione n. 8608 del 03.12.94
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
GRIFFIN DE COLOMBIA S.A.
- Barranquilla (Colombia)
ELF ATOCHEM AGRI B.V.
- Rotterdam (Olanda)
DOWAGROSCIENCES
- Lauterbourg (Francia)

Taglie: g 100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MICENE DF è un prodotto fungicida che si presenta in formulazione di microgranuli dispersibili, che immesso nell'acqua si scioglie rapidamente, non dando formazione a spolvero e non creando depositi e schiuma nella botte.

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi espresse in g. per 100 litri di acqua:

VITE:

contro Peronospora, alla dose di g. 200

contro Escoriosi, Antracnosi, alla dose di g. 350

MELO - PERO: contro Ticchialatura, Gleosporium alla dose di g. 150-200.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Antracnosi, Alternariosi e Septoriosi alla dose di g. 200-250

TABACCO: contro Peronospora e Antracnosi alla dose di g. 100-150 in semenzaio, 200 g/hl in pieno campo.

PIOPPO: contro la Marssonina alla dose di g. 400-500 per q.le acqua.

GAROFANO: contro ruggine, Alternariosi e Septoriosi alla dose di g. 200.

CEREALI IN CAMPO (solo su orzo, avena, frumento, segale): contro ruggine, nerume e septoriosi alla dose di Kg. 2,5 per ettaro.

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA**COMPATIBILITA'**

non miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

FITOTOSSICITA'

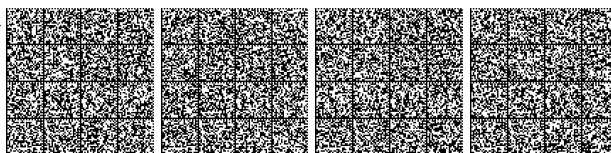
Varietà di cultivar di pero sensibili al p.a. mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zecchermannia.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

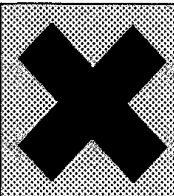
Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



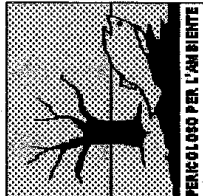
MICENE DF

Fungicida a base di Mancozeb in microgranuli dispersibili

MICENE DF - Composizione:	
- Mancozeb puro	g. 75
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a	g. 100
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.	
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano	
Tel. 0371/5961	
Registrazione n. 8608 del 03.12.94 del Ministero della Sanità	
Officine di produzione:	
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)	
GRIFFIN DE COLOMBIA SA - Barranquilla (Colombia)	
ELF ATOCHEM AGRI BV - Rotterdam (Olanda)	
DOWAGROSCIENCES SAS - Lauterbourg (Francia)	
Taglie: g. 100	
Partita n.:	



NOCIVO



FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

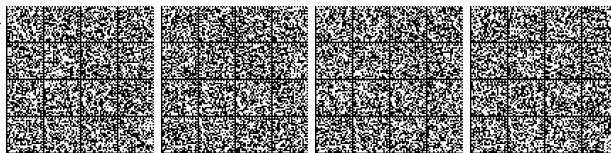
Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



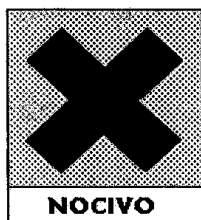
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

MICEXANIL BIANCO

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

MICEXANIL BIANCO - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

Registrazione n. 9070 del 31.12.96
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Partita n.:



FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuria.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: -----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco.

In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

impiegare 200-300 g/hl di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antiodico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl.

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliarne lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

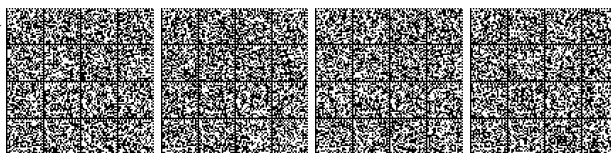
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non venderli sfusi; Smettere le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



MICEXANIL BIANCO

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

MICEXANIL BIANCO - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

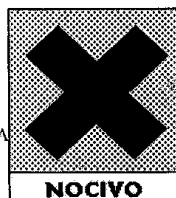
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

Registrazione n. 9070 del 31.12.96 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: g. 100

Partita n.:



FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti **sintomi di intossicazione**:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: -----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

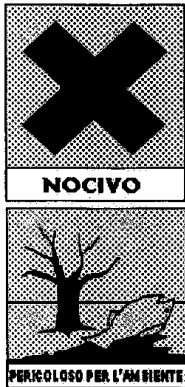


MICEXANIL BIANCO

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora ed Alternaria.

MICEXANIL BIANCO - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

Registrazione n. 9070 del 31.12.96
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg. 1 (= 1 sacchetti da 1 Kg)

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed ematuria.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

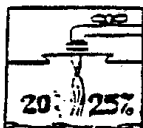
Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



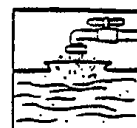
2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco.

In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

impiegare 200-300 g/hl (1 sacchetto in 400 litri di acqua - 1 sacchetto in 330 litri di acqua) di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuproorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antiodico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua (1 sacchetto in 400 litri di acqua - 1 sacchetto in 330 litri di acqua). Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl (1 sacchetto in 330 litri di acqua - 1 sacchetto in 280 litri di acqua).

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua (1 sacchetto in 330 litri di acqua - 1 sacchetto in 280 litri di acqua). Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliarne lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

AVVERTENZE D'USO

• Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.

- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da non vendere né conservare fuori dalla confezione.

Da sciogliere in acqua senza rompere.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

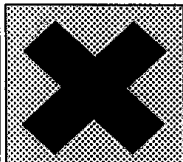


MICEXANIL BIANCO

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

MICEXANIL BIANCO - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

Registrazione n. 9070 del 31.12.96
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg. 1 (= 2 sacchetti da 500 g)

Partita n.:



FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti **sintomi di intossicazione**: Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

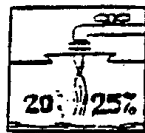
Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

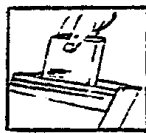
PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



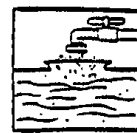
2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco.

In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

impiegare 200-300 g/hl (2 sacchetti in 500 litri di acqua - 3 sacchetti in 500 litri di acqua) di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuproorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antiodico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua (1 sacchetto in 200 litri di acqua - 3 sacchetti in 500 litri di acqua). Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl (3 sacchetti in 500 litri di acqua - 2 sacchetti in 280 litri di acqua).

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua (3 sacchetti in 500 litri di acqua - 2 sacchetti in 280 litri di acqua). Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliarne lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.

- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

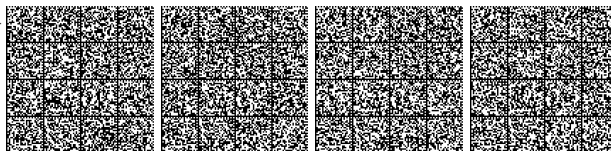
Da non vendere né conservare fuori dalla confezione.

Da sciogliere in acqua senza rompere.

ATTENZIONE

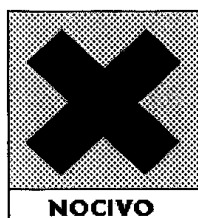
Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



MICEXANIL BIANCO

FUNGICIDA in polvere bagnabile



COMPOSIZIONE:

Cimoxanil puro g. 4

Mancozeb puro g. 40

Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

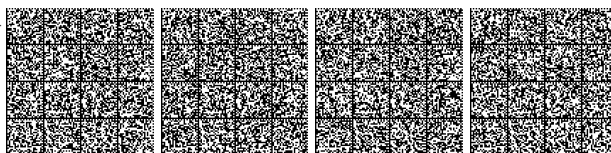
Kg 0,2 – 0,5 – 1

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 – Milano
Tel. 0371/5961

Registrazione n. 9070 del 31.12.96 del Ministero della Sanità

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

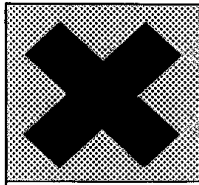


MICEXANIL BIANCO

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

MICEXANIL BIANCO - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

Registrazione n. 9070 del 31.12.96
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg. 1 (= 5 sacchetti da 200 g)

Partita n.:



FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuria.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

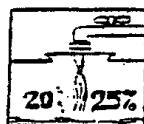
Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

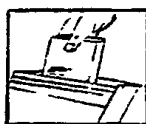
PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco.

In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

impiegare 200-300 g/hl (1 sacchetto in 100 litri di acqua - 3 sacchetti in 200 litri di acqua) di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuproorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua (5 sacchetti in 400 litri di acqua - 3 sacchetti in 200 litri di acqua). Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl (3 sacchetti in 200 litri di acqua - 7 sacchetti in 400 litri di acqua).

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua (3 sacchetti in 200 litri di acqua - 7 sacchetti in 400 litri di acqua). Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliarne lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

AVVERTENZE D'USO

• Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.

- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da non vendere né conservare fuori dalla confezione.

Da sciogliere in acqua senza rompere.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



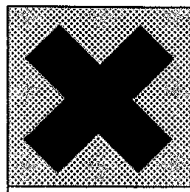
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

MICENE 75 SG

Fungicida a base di Mancozeb in microgranuli dispersibili

MICENE 75 SG - Composizione:

- Mancozeb puro g. 75
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc.it Prodotti chimici
per l'agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 12256 del 28.06.04 del
Ministero della Salute

Officine di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro
(LO)

Taglie: g 100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MICENE 75 SG è un prodotto fungicida che si presenta in formulazione di microgranuli dispersibili, che immesso nell'acqua si scioglie rapidamente, non dando formazione a polveri volatili e non creando depositi e schiuma nella botte.

MELO - PERO: contro: Ticchiolatura, Ruggine, Alternaria, Gleosporium: 150 - 200 g/hl di acqua.

Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il prodotto sulle varietà di pero sensibili al principio attivo.

VITE: contro: Peronospora, Escoriosi (*Phomopsis viticola*), Marciume nero (*Guignardia bidwellii*), Rossore parassitario (*Pseudopeziza tracheiphila*): 200 - 350 g/hl di acqua.

Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura):

contro: Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi: 200-300 g/hl di acqua

Contro forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 g/hl di prodotto.

CEREALI IN CAMPO (solo su orzo, avena, frumento, segale): contro ruggine, nerume e septoriosi alla dose di Kg 2,5/Ha.

TABACCO: contro Peronospora e Antracnosi: 100-150 g/hl in semenzaio, 200 g/hl in pieno campo.

PIOPO: contro la *Marssonina brunnea* alla dose di 400-500 g/hl acqua.

GAROFANO: contro: Ruggine, Alternaria, Septoria: 200-250 g/hl di acqua.

CONCIA DELLE SEMENTI: il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Il seme conciato e residuo non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

GRANO: contro Carie (*Tilletia tritici*) e Fusariosi (*Fusarium nivale*): 200 g/quintale di seme.

RISO: contro Brusone (*Piricularia oryzae*), *Helminthosporium oryzae* e Fusariosi (*Fusarium spp*): 250 g/quintale di seme.

MAIS: contro Carbone (*Ustilago maydis*), Fusariosi (*Fusarium moniliforme*), Gibberella (*Gibberella zeae*) ed Elmintosporiosi (*Helminthosporium maydis*): 300 g/quintale di seme.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Mal del piede (*Phoma betae*), Fusariosi (*Fusarium spp*), Mal vinato (*Rhizoctonia solani*) e Cercosporiosi (*Cercospora beticola*): 600 g/quintale di seme.

PATATA: contro *Fusarium coeruleum*, *Rhizoctonia solani*, *Alternaria solani*: 300-400 g/quintale di seme. Impiegare secondo la dimensione dei tuberi.

SEMENTI ORTICOLE: contro *Fusarium spp*, *Rhizoctonia solani*, *Pythium spp*: 300-600 g/quintale di seme. Impiegare secondo la dimensione del seme.

GIRASOLE: contro *Fusarium spp*, *Pythium spp*: 300-350 g/quintale di seme.

DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA**COMPATIBILITA'**

non miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

FITOTOSSICITA'

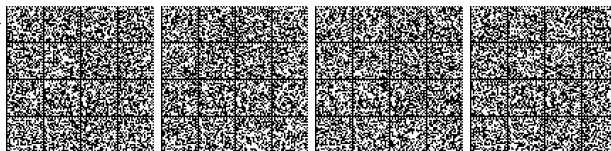
Varietà di cultivar di pero sensibili al p.a. mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zeccherma.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



MICENE 75 SG

Fungicida a base di Mancozeb in microgranuli dispersibili

MICENE 75 SG - Composizione:
 - Mancozeb puro g. 75
 - Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
 Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
 Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 12256 del 28.06.04 del Ministero della Salute

Officine di produzione:
 SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LC)

Taglie: g 100

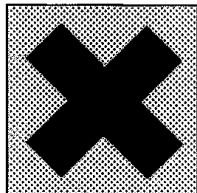
Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

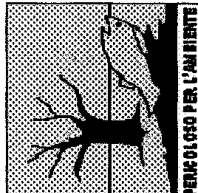
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
 Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.
 Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleeni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

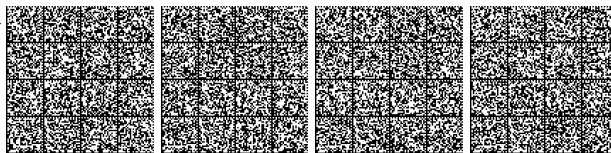
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



MICENE[®] MZ

Fungicida organico in polvere per la difesa di melo, pero, vite, pomodoro, tabacco, cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale), pioppo, garofano e la concia delle sementi.

MICENE MZ - Composizione:

- Mancozeb puro g. 80
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



® marchio registrato SIPCAM
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

Registrazione n. 3516 del 10.3.80
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA
- Cotignola (RA)
BAKELITE ITALIA SpA
- Solbiate Olona (VA)
DOW AGROSCIENCES S.A.S.
- Lauterbourg (Francia)
SABERO ORGANICS GUJARAT Ltd.
- Gujarat (India)
Taglie: g. 200 Kg. 1-5-10-25

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

- Melo e pero:

contro la Ticchiolatura usare una dose di g. 150-200 in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli.

- Vite:

contro la Peronospora nei trattamenti prefiorali e fiorali sino all'allegagione usare una dose di g. 150-200, aggiungendo zolfo bagnabile contro l'Oidio.

- Pioppo:

contro la Marssonina si impiega alla dose di 4 kg/ha per trattamento.

- Tabacco:

contro la Peronospora, si impiega alla dose di g. 100-150 in semenzaio e di g. 200 in pieno campo.

I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio; dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

- Pomodoro:

fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Marciume, impiegare il prodotto alla dose di g. 200-250.

- Garofano:

si impiega alla dose di g. 150-200 contro Ruggine, Eterosporiosi, Alternaria del garofano.

- Cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale):

si impiega alla dose di 2-2,5 kg/ha contro le Ruggini e le Septorie in trattamenti alla levata od in spigatura aggiungendo TIOSOL 80 (4-5 Kg/ha) ovvero DINOSIP (1-1,2 Kg/ha) contro l'Oidio.

CONCIA DELLE SEMENTI:

Per la concia delle sementi prima della semina impiegare il prodotto alle seguenti dosi per q.le di seme. Per la concia delle sementi: Frumento, Orzo, Riso contro Carie, Carboni, Fusariosi, Elmintosporiosi, Piriularia, Phytium, Alternariosi il prodotto si impiega alla dose di g. 200-250 per q.le di seme.

Avvertenza: i semi residuati della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana né animale.

Preparazione della poltiglia: stemperare accuratamente in poca acqua la prestabilita dose di prodotto e versare poi nel totale quantitativo di acqua agitando con cura.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce. È miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su alcune cultivar di pero (Butirra Precoce Morettini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zuccherina, Butirra Claireau, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona, Spadoncina, Scipiona, Coscia, Mora, Giardina, Spinacarp, Armella, S.Maria, Decana del Comizio, Abate Fétel). Il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



MICENE[®] MZ**FUNGICIDA in polvere bagnabile****COMPOSIZIONE:**

Mancozeb puro g. 80

Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.**Kg 0.2 - 0.5 - 1**

® Marchio registrato SIPCAM

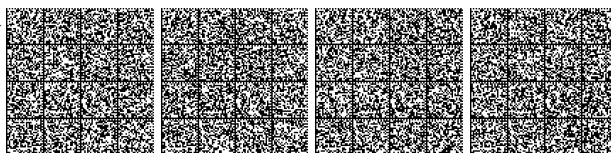
SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3516 del 10.3.80 del Ministero della Sanità.

DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



MICENE[®] MZ

Fungicida organico in polvere in sacchetti idrosolubili per la difesa di melo, pero, vite, pomodoro, tabacco, cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale), pioppo, garofano e la concia delle sementi.

MICENE MZ - Composizione:

- Mancozeb puro g. 80

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



® marchio registrato SIPCAM
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

Registrazione n. 3516 del 10.3.80
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA
- Cotignola (RA)

Taglie: Kg. 1 (1 sacchetto da 1 kg)

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

**DA NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE.
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.**

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.

- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.

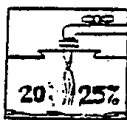
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.

- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

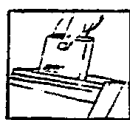
PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



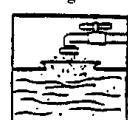
2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

- Melo e pero:

contro la Ticchiolatura usare una dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 660 litri di acqua-1 sacchetto in 500 litri di acqua) in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli.

- Vite:

contro la Peronospora nei trattamenti prefiorali e fiorali sino all'allegagione usare una dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 660 litri di acqua-1 sacchetto in 500 litri di acqua), aggiungendo zolfo bagnabile contro l'Oidio.

- Pioppo:

contro la Marssonina si impiega alla dose di 4 kg/ha (4 sacchetti/ha) per trattamento.

- Tabacco:

contro la Peronospora, si impiega alla dose di g. 100-150 (1 sacchetto in 1000 litri di acqua-1 sacchetto in 660 litri di acqua) in semenzaio e di g. 200 (1 sacchetto in 500 litri di acqua) in pieno campo.

I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio; dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

- Pomodoro:

fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Marciume, impiegare il prodotto alla dose di g. 200-250 (1 sacchetto in 500 litri di acqua-1 sacchetto in 400 litri di acqua).

- Garofano:

si impiega alla dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 660 litri di acqua-1 sacchetto in 500 litri di acqua) contro Ruggine, Eterosporiosi, Alternaria del garofano.

- Cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale):

si impiega alla dose di 2-2,5 kg/ha (2 sacchetti/ha-3 sacchetti/1,2 ha) contro le Ruggini e le Septorie in trattamenti alla levata od in spigatura aggiungendo TIOSOL 80 (4-5 Kg/ha) ovvero DINOSIP (1-1,2 Kg/ha) contro l'Oidio.

CONCIA DELLE SEMENTI:

Per la concia delle sementi prima della semina impiegare il prodotto alle seguenti dosi per q.le di seme. Per la concia delle sementi: Frumento, Orzo, Riso contro Carie, Carboni, Fusariosi, Elmintosporiosi, Piricularia, Phytium, Alternariosi il prodotto si impiega alla dose di g. 200-250 per q.le di seme. (1 sacchetto in 5 q.le di seme-1 sacchetto in 4 q.li di seme)

Avvertenza: i semi residuati della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana né animale.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce. È miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

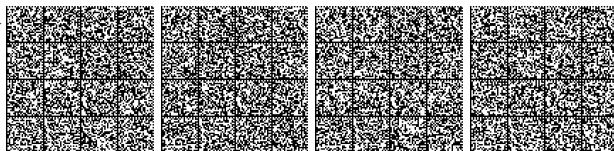
Fitotossicità: su alcune cultivar di pero (Butirra Precoce Morettini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zucchermana, Butirra Clairgeau, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona, Spadoncina, Scipiona, Coscia, Mora, Giardina, Spinacarp, Armella, S.Maria, Decana del Comizio, Abate Fétel). Il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



MICENE[®] MZ

Fungicida organico in polvere in sacchetti idrosolubili per la difesa di melo, pero, vite, pomodoro, tabacco, cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale), pioppo, garofano e la concia delle sementi.

MICENE MZ - Composizione:

- Mancozeb puro g. 80
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



® marchio registrato SIPCAM
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

Registrazione n. 3516 del 10.3.80
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA- Salerano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA
- Cotignola (RA)

Taglie: Kg. 1 (2 sacchetti da 0,5 kg)

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

DA NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE.

DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.

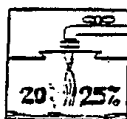
AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

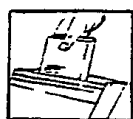
PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



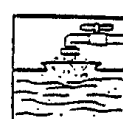
2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

- Melo e pero:

contro la Ticchiolatura usare una dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 330 litri di acqua-2 sacchetti in 500 litri di acqua) in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli.

- Vite:

contro la Peronospora nei trattamenti prefiorali e fiorali sino all'allegagione usare una dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 330 litri di acqua-2 sacchetti in 500 litri di acqua), aggiungendo zolfo bagnabile contro l'Oidio.

- Pioppo:

contro la Marssonina si impiega alla dose di 4 kg/ha (8 sacchetti/ha) per trattamento.

- Tabacco:

contro la Peronospora, si impiega alla dose di g. 100-150 (1 sacchetto in 500 litri di acqua-1 sacchetto in 330 litri di acqua) in semenzaio e di g. 200 (2 sacchetti in 500 litri di acqua) in pieno campo.

I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio; dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

- Pomodoro:

fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Marciume, impiegare il prodotto alla dose di g. 200-250 (2 sacchetti in 500 litri di acqua-1 sacchetto in 200 litri di acqua).

- Garofano:

si impiega alla dose di g. 150-200 (1 sacchetto in 330 litri di acqua-2 sacchetti in 500 litri di acqua) contro Ruggine, Eterosporiosi, Alternaria del garofano.

- Cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale):

si impiega alla dose di 2-2,5 kg/ha (4/5 sacchetti/ha) contro le Ruggini e le Septorie in trattamenti alla levata od in spigatura aggiungendo TIOSOL 80 (4-5 Kg/ha) ovvero DINOSIP (1-1,2 Kg/ha) contro l'Oidio.

CONCIA DELLE SEMENTI:

Per la concia delle sementi prima della semina impiegare il prodotto alle seguenti dosi per q.le di seme. Per la concia delle sementi: Frumento, Orzo, Riso contro Carie, Carboni, Fusariosi, Elmintosporiosi, Pircularia, Phytium, Alternariosi il prodotto si impiega alla dose di g. 200-250 per q.le di seme (2 sacchetti in 5 q.li di seme-1 sacchetto in 2 q.li di seme).

Avvertenza: i semi residui della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana né animale.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce. È miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

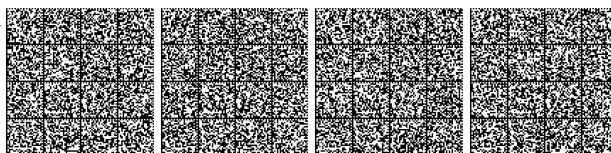
Fitotossicità: su alcune cultivar di pero (Butirra Precoce Morettini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zuccherma, Butirra Claireau, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona, Spadoncina, Scipiona, Coscia, Mora, Giardina, Spinacarp, Armella, S.Maria, Decana del Comizio, Abate Fétel). Il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



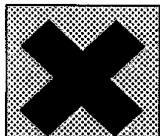
MICENE® MZ

Fungicida organico in polvere in sacchetti idrosolubili per la difesa di melo, pero, vite, pomodoro, tabacco, cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale), pioppo, garofano e la concia delle sementi.

MICENE MZ - Composizione:

- Mancozeb puro g. 80

- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

® marchio registrato SIPCAM
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

Registrazione n. 3516 del 10.3.80
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA
- Cotignola (RA)

Taglie: Kg. 1 (5 sacchetti da 0,2 kg)

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli l'etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

**DA NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE.
DA SCIOLGERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.**

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.

- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.

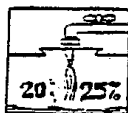
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.

- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

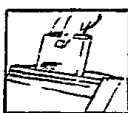
PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempi l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



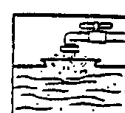
2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura delle piante

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua irrorati con pompe a volume normale.

- Melo e pero:

contro la Ticchialatura usare una dose di g. 150-200 (3 sacchetti in 200 litri di acqua-1 sacchetto in 100 litri di acqua) in trattamenti primaverili-estivi ripetuti ad opportuni intervalli.

- Vite:

contro la Peronospora nei trattamenti prefiorali e fiorali sino all'allegagione usare una dose di g. 150-200 (3 sacchetti in 200 litri di acqua-1 sacchetto in 100 litri di acqua), aggiungendo zolfo bagnabile contro l'Oidio.

- Pioppo:

contro la Marssonina si impiega alla dose di 4 kg/ha (20 sacchetti/ha) per trattamento.

- Tabacco:

contro la Peronospora, si impiega alla dose di g. 100-150 (1 sacchetto in 200 litri di acqua-3 sacchetti in 200 litri di acqua) in semenzaio e di g. 200 (1 sacchetto in 100 litri di acqua) in pieno campo.

I trattamenti si iniziano alla nascita delle piantine ripetendo gli interventi ogni 2-3 giorni per tutto il periodo di permanenza delle piantine in semenzaio; dopo il trapianto i trattamenti vanno proseguiti ed effettuati 1-2 volte alla settimana a seconda della stagione e della virulenza della malattia.

- Pomodoro:

fino alla prima fioritura, contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi e Marciume, impiegare il prodotto alla dose di g. 200-250 (1 sacchetto in 100 litri di acqua-5 sacchetti in 400 litri di acqua).

- Garofano:

si impiega alla dose di g. 150-200 (3 sacchetti in 200 litri di acqua-1 sacchetto in 100 litri di acqua) contro Ruggine, Eterosporiosi, Alternaria del garofano.

- Cereali (solo su orzo, avena, frumento, segale):

si impiega alla dose di 2-2,5 kg/ha (10 sacchetti/ha-14 sacchetti/1,1 ha) contro le Ruggini e le Septorie in trattamenti alla levata od in spigatura aggiungendo TIOSOL 80 (4-5 Kg/ha) ovvero DINOSIP (1-1,2 Kg/ha) contro l'Oidio.

CONCIA DELLE SEMENTI:

Per la concia delle sementi prima della semina impiegare il prodotto alle seguenti dosi per q.le di seme. Per la concia delle sementi: Frumento, Orzo, Riso contro Carie, Carboni, Fusariosi, Elmintosporiosi, Piricularia, Phytium, Alternariosi il prodotto si impiega alla dose di g. 200-250 per q.le di seme (1 sacchetto in 1 q.le di seme-5 sacchetti in 4 q.li di seme).

Avvertenza: i semi residui della semina non possono essere destinati all'alimentazione umana né animale.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile in miscela con sostanze alcaline, come polisolfuri, poltiglia bordolese, calce. È miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su alcune cultivar di pero (Butirra Precoce Morettini, Conference, Curato, Principessa di Gonzaga, Zucchermana, Butirra Clairgeau, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona, Spadoncina, Scipiona, Coscia, Mora, Giardina, Spinacarp, Armella, S.Maria, Decana del Comizio, Abate Fétel). Il prodotto può dar luogo a manifestazioni fitotossiche e pertanto, se ne sconsiglia l'uso.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

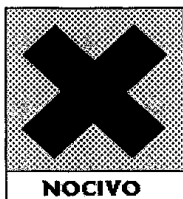
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

MICEXANIL

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

MICEXANIL - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

Registrazione n. 7057 del 16.4.87
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Partita n.:



FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed ematuria. Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: -----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

impiegare 200-300 g/hl di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuproorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antiodico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua. Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl.

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua. Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Preparazione della poltiglia:

stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi diluire nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliarne lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

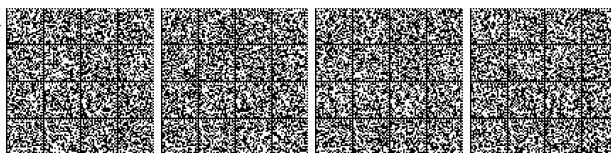
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



MICEXANIL

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

MICEXANIL - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

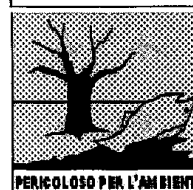
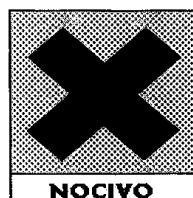
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

Registrazione n. 7057 del 16.4.87 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 100

Partita n.:



FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti **sintomi di intossicazione**:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed ematuria.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: -----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

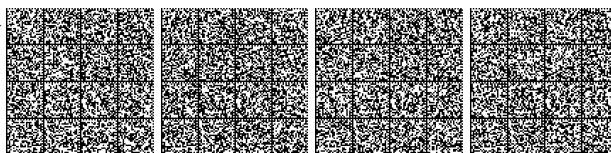
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

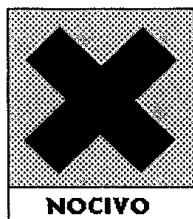
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



MICEXANIL

FUNGICIDA in polvere bagnabile



COMPOSIZIONE:

Cimoxanil puro g. 4

Mancozeb puro g. 40

Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

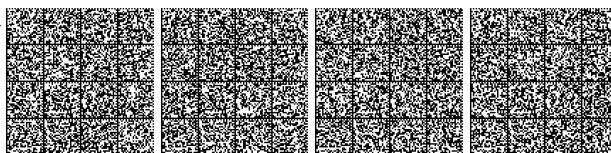
0,200 – 0,500 - 1 Kg

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 – Milano
Tel. 0371/5961

Registrazione n. 7057 del 16.4.87 del Ministero della Sanità

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

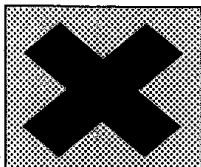


MICEXANIL

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

MICEXANIL - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

Registrazione n. 7057 del 16.4.87
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
- Cotignola (RA)
ALBA - Reggiolo (RE)

Taglie: Kg. I (= 5 sacchetti da 0,200 Kg)

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed ematuria.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

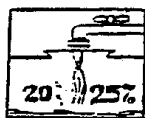
Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

impiegare 200-300 g/hl (1 sacchetto in 100 litri di acqua - 3 sacchetti in 200 litri di acqua) di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuproorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua (5 sacchetti in 400 litri di acqua - 3 sacchetti in 200 litri di acqua). Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl (3 sacchetti in 200 litri di acqua - 7 sacchetti in 400 litri di acqua).

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua (3 sacchetti in 200 litri di acqua - 7 sacchetti in 400 litri di acqua). Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliarne lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

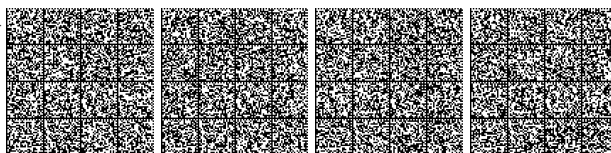
Da sciogliere in acqua senza rompere

Da non vendere né conservare fuori dalla confezione

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

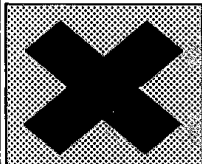


MICEXANIL

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora ed Alternaria.

MICEXANIL - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

Registrazione n.7057 del 16.4.87
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerno sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
- Cotignola (RA)
ALBA - Reggiolo (RE)

Taglie: Kg. 1 (= 1 sacchetti da 1 Kg)

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti **sintomi di intossicazione**: Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

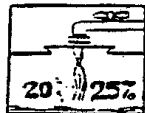
Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

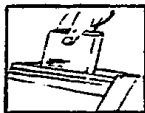
PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



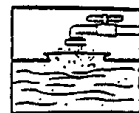
2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

impiegare 200-300 g/hl (1 sacchetto in 400 litri di acqua - 1 sacchetto in 330 litri di acqua) di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuprorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidio specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua (1 sacchetto in 400 litri di acqua - 1 sacchetto in 330 litri di acqua). Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl (1 sacchetto in 330 litri di acqua - 1 sacchetto in 280 litri di acqua).

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua (1 sacchetto in 330 litri di acqua - 1 sacchetto in 280 litri di acqua). Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliarne lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, calce, poltiglia bordeliese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

Da sciogliere in acqua senza rompere

Da non vendere né conservare fuori dalla confezione

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

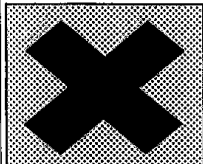


MICEXANIL

Fungicida sistemico traslaminare e di contatto ad azione preventiva e curativa in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili per la difesa della vite e del tabacco da Peronospora e del Pomodoro da Peronospora ed Alternaria.

MICEXANIL - Composizione:

- Cimoxanil puro g. 4
- Mancozeb puro g. 40
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

Registrazione n. 7057 del 16.4.87
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
- Cotignola (RA)

ALBA - Reggiolo (RE)

Taglie: Kg. 1 (= 2 sacchetti da 0,500 Kg)

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%; Mancozeb puro 40%, le quali separatamente provocano i seguenti **sintomi di intossicazione**: Cimoxanil: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed ematuria.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

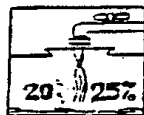
Controindicazioni: -----

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

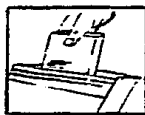
PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempiere l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

CARATTERISTICHE

Il prodotto ha un'attività sia traslaminare sia di contatto, per cui è in grado di proteggere le colture sia con un'azione preventiva di contatto che con un'azione curativa e di penetrazione su foglie di vite, pomodoro e tabacco. In tal modo permette di effettuare trattamenti più distanziati e cadenzati invece dei normali trattamenti secondo il calendario di incubazione dell'infezione.

MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

impiegare 200-300 g/hl (2 sacchetti in 500 litri di acqua - 3 sacchetti in 500 litri di acqua) di prodotto per la lotta contro la Peronospora, effettuando il primo trattamento quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni in condizioni normali. In caso di forti infezioni intervenire curativamente entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante.

Terminare l'impiego del prodotto alla chiusura del grappolo e successivamente distribuire fungicidi a base di rame o prodotti cuproorganici. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolfo bagnabile, Zolfo colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra di loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio.

POMODORO: (solo fino alla prima fioritura)

Per la lotta contro la Peronospora del pomodoro in pieno campo, intervenire preventivamente alla dose di 250-300 g/hl d'acqua (1 sacchetto in 200 litri di acqua - 3 sacchetti in 500 litri di acqua). Qualora siano presenti anche attacchi di Alternaria, aumentare la dose a 300-350 g/hl (3 sacchetti in 500 litri di acqua - 2 sacchetti in 280 litri di acqua).

TABACCO:

per la lotta contro la Peronospora del tabacco, effettuare trattamenti cadenzati ogni 8-10 giorni alla dose di 300-350 g/hl d'acqua (3 sacchetti in 500 litri di acqua - 2 sacchetti in 280 litri di acqua). Impiegare la dose più alta in caso di forti attacchi e su varietà molto sensibili.

Da non impiegare in serra.

Da non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con altri prodotti, onde ampliarne lo spettro d'azione. Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polsolfuri, calce, poltiglia bordolese).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

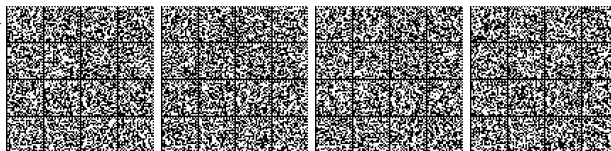
Da sciogliere in acqua senza rompere

Da non vendere né conservare fuori dalla confezione

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

NEEMIK**Insetticida in emulsione concentrata****NEEMIK - Composizione:**

- Azadiractina A + B pura g. 1 (10 g/litro)
- Coformulanti: q.b. a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 11991 del 09.12.2003 del Ministero della Salute

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Partita n.:

Taglie: ml 100 - 250 - 500
Litri 1 - 5 - 10 - 20

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Il prodotto tal quale contiene sostanza attiva molto tossica per le api.

Non adoperare in fioritura.

Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione sottostante.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

Terapia: sintomatica; in caso di ingestione NON PROVOCARE IL VOMITO, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se necessario, praticare la respirazione artificiale.

Controindicazioni: non somministrare latte e grassi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Avvertenza: conservare al riparo della luce e a temperature inferiori a 30°C

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida naturale il cui principio attivo è estratto dai semi della pianta tropicale *Azadirachta indica* (albero del Neem). Agisce come regolatore di crescita alterando lo sviluppo degli insetti negli stadi pre-immaginali, tra l'altro inibisce la formazione dell'Ecdisone, principale ormone coinvolto nel controllo della muta; possiede inoltre azione disappetente e repellente. Agisce per contatto diretto ed ingestione. E' dotato di azione sistemica. Il prodotto possiede un effetto collaterale sugli Acari.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto, data la sua modalità di azione, deve essere impiegato preventivamente o alla prima comparsa dei parassiti. Applicare il prodotto nelle ore fresche e poco luminose della giornata. Assicurare la bagnatura uniforme della vegetazione. Evitare il trattamento oltre il punto di gocciolamento.

In genere i trattamenti devono essere ripetuti in orticoltura ogni 7-10 giorni, in funzione delle colture e del ciclo biologico degli insetti. Le dosi di impiego, se non riportate diversamente, sono le seguenti: 200-400 ml/hl; 2-4 litri/Ha.

Ortaggi

Ortaggi a foglia (lattuga; scarola; indivia; rucola; spinaci; bietola da foglia e da costa; prezzemolo; basilico): contro: Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue.

Ortaggi a frutto (pomodoro; peperone; melanzana; cetriolo; zuccina; zucca; melone; cocomero): contro: Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue, Tripidi.

Ortaggi a bulbo (cipolla; porro; aglio): contro: Ditteri e Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Sedano: contro: Afidi, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri), Nottue.

Finocchio: contro: Afidi, Larve di Lepidotteri

Carota: contro: Afidi, Ditteri, larve di Lepidotteri.

Cavoli (cavolfiore; cavolo cappuccio; cavolo verza): contro: Afidi, Nottue, Tignole.

Fagiolino: contro: Afidi, larve di Lepidotteri.

Fruttiferi

Actinidia, cachi: contro: Aleurodidi, Cicaline.

Agrumi (arance; limoni; pompelmi; mandarini): contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Albicocco, pesco, susino, mandorlo: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Fico: contro: Metcalfa.

Castagno: contro: Afidi.

Nocciolo: contro: Cimice.

Noce: contro: Afidi.

Piccoli frutti (more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina): contro: Afidi, Tripidi, Metcalfa.

Ciliegio: contro: Afidi.

Fragola: contro: Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Nottue.

Melo: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Olivo: contro: Tignole, Tripidi.

Vite: contro Cicaline, Tripidi e Tignole.

Altri impieghi

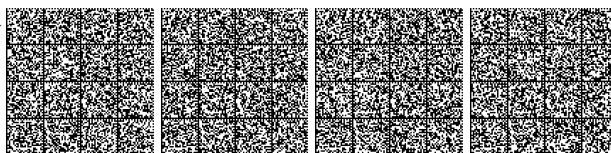
Cotone: contro Afidi, Aleurodidi.

Patata: contro Afidi, Dorifora, Tignola.

Tabacco: contro Afidi, Aleurodidi.

Floreali, ornamentali, vivai, forestali: contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, larve di Lepidotteri, Minatori fogliari, Tripidi.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

Ornamentali, forestali: per il trattamento mediante applicazione localizzata tramite iniezioni al tronco impiegare una dose di 2-3 ml per cm di diametro.

Giovani impianti di fruttiferi: 2-4 cc. trattamento mediante pennellature al tronco su piante di 1-5 anni.

Funghi coltivati: contro Ditteri, alla dose di: 20-40 ml/100 metri quadri.

Derrate immagazzinate: contro: *Tribolium* spp., alla dose di: 100-150 ml/tonnellata di granello.

Piante madri per la produzione di sementi e su piante genitrici per la produzione di altro materiale vegetativo di riproduzione: contro: Afidi, Nottue, Tignole, Aleurodidi, Ditteri, Cicaline, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri).

Impiego in fertirrigazione

Culture difese: Ortaggi a foglia (lattuga, scarola, indivia, rucola, prezzemolo, basilico); Ortaggi a frutto (pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zuccina, melone, cocomero); Tabacco; Fragola; Piccoli frutti (more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina); Floreali; Ornamentali.

Per il trattamento contro Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri, Lepidotteri), Nottue, Dorifora, Altiche, Tripidi, Ditteri, larve di Lepidotteri, Tignole impiegare il prodotto alla dose di 2-4 litri/Ha.

Per il trattamento contro i nematodi galligeni (es: *Meloidogyne* spp) impiegare il prodotto alla dose di 4-8 litri/Ha distribuito in manichetta con una soluzione a pH 5-5,5.

Vivai: 2-4 cc. pennellature su piante di 1-5 anni.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura. Per ottenere migliori risultati, si consiglia di mantenere la sospensione pronta all'impiego ad un pH acido (5,5-6). Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia. La miscela deve essere applicata immediatamente dopo la preparazione.

Avvertenza: dato l'elevato numero di varietà esistenti, allo scopo di verificare la selettività del formulato, prima di effettuare il trattamento su larga scala effettuare saggi preliminari su alcune piante.

Compatibilità: in caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di effettuare saggi preliminari per accertarne la compatibilità chimico-fisica. Occorre comunque attenersi a quanto indicato sulle confezioni dei prodotti che si vogliono miscelare; si consiglia di procedere nel seguente ordine: prima le polveri bagnabili, poi i liquidi autosospensibili (flow) ed infine le emulsioni liquide o concentrate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

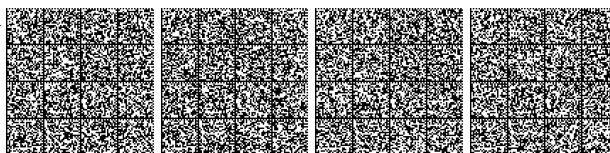
Selettività: Il prodotto è selettivo su adulti e larve di insetti utili, predatori e parassitoidi.

Sospendere i trattamenti: 7 giorni prima della raccolta su Noce, Nocciolo, Castagno e Mandorlo; 3 giorni prima della raccolta su tutte le altre colture.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

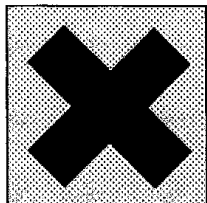


NEEMIK

Insetticida in emulsione concentrata

NEEMIK - Composizione:

- Azadiractina A + B pura g. 1 (10 g/litro)
- Coformulanti: q.b. a g. 100



IRRITANTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 11991 del 09.12.2003 del Ministero della Salute

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerno sul 1. Ambro (LO)

Partita n.:

Taglie: ml 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore
Il prodotto (al quale contiene sostanza attiva molto tossica per le api. Non adoperare in fioritura. Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione sottostante.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

Terapia: sintomatica; in caso di ingestione NON PROVOCARE IL VOMITO, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se necessario, praticare la respirazione artificiale.

Controindicazioni: non somministrare latte e grassi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

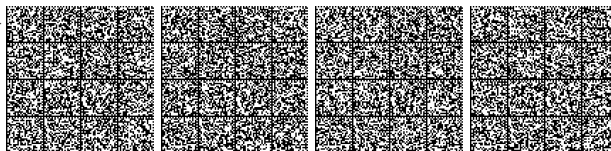
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

OIKOS GREEN**Insetticida in emulsione concentrata****OIKOS GREEN - Composizione:**

- Azadiractina A+B pura g. 2,4 (=24 g/litro)
- Coformulanti: q.b. a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 11811 del 23.02.2005
del Ministero della Salute

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: ml: 100-250-500 Litri: 1-5-10-25

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Il prodotto tal quale contiene sostanza attiva molto tossica per le api. Non adoperare in fioritura. Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione sottostante.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

Terapia: sintomatica; in caso di ingestione NON PROVOCARE IL VOMITO, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se necessario, praticare la respirazione artificiale.

Controindicazioni: non somministrare latte e grassi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

Avvertenza: conservare al riparo della luce e a temperature inferiori a 30°C

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida naturale il cui principio attivo è estratto dai semi della pianta tropicale Azadirachta indica (albero del Neem). Agisce come regolatore di crescita alterando lo sviluppo degli insetti negli stadi pre-immaginali, tra l'altro inibisce la formazione dell'Ecdisone, ormone coinvolto nella muta degli insetti; possiede inoltre azione disappetente e repellente. Agisce per contatto diretto ed ingestione. E' dotato di azione sistemica. Il prodotto possiede un effetto collaterale sugli Acari.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto, data la sua modalità di azione, deve essere impiegato preventivamente o alla prima comparsa dei seguenti parassiti: Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri), Tripidi, Ditteri, larve di Lepidotteri Cicaline, Coleotteri defogliatori, Tingidi.

Applicazione localizzata

Ornamentali, Forestali (siti in parchi, viali e giardini pubblici):

- Tramite iniezioni al tronco: impiegare una dose di 1-1,5 ml per cm di diametro, impiegando il prodotto da solo o diluito.
- Tramite pennellature al tronco di giovani piante (1-5 anni) con tronco non lignificato, impiegare una dose di 1-2 ml di prodotto per pianta.

Applicazione fogliare

Floreali, Ornamentali (anche siti in campo, in parchi, viali e giardini pubblici), Vivai:

Le dosi di impiego sono le seguenti: 75-150 ml/hl; 0,75-1,5 litri/Ha. Applicare il prodotto nelle ore fresche e poco luminose della giornata. Assicurare la bagnatura uniforme della vegetazione. Evitare il trattamento oltre il punto di gocciolamento. In genere i trattamenti devono essere ripetuti in funzione del ciclo biologico degli insetti.

Applicazione per fertirrigazione

Floreali, Ornamentali, Vivai:

impiegare il prodotto alla dose di 1,5-3 litri/Ha pari a 0,15-0,3 ml/mq.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Per le applicazioni fogliari: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura. Per ottenere migliori risultati, si consiglia di mantenere la sospensione pronta all'impiego ad un pH acido (5,5 - 6).

Per le applicazioni per iniezione: nel caso di diluizioni, diluire la dose di prodotto agitando accuratamente sino a completa diluizione.

Attenzione

Le miscele o sospensioni preparate devono essere applicate immediatamente dopo la preparazione.

Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia.

Avvertenza: dato l'elevato numero di specie e varietà esistenti, allo scopo di verificare la selettività del formulato, prima di effettuare il trattamento su larga scala effettuare saggi preliminari su alcune piante.

COMPATIBILITÀ

In caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di effettuare saggi preliminari per accertarne la compatibilità chimico-fisica. Occorre comunque attenersi a quanto indicato sulle confezioni dei prodotti che si vogliono miscelare; si consiglia di procedere nel seguente ordine: prima le polveri bagnabili, poi i liquidi autosospensibili (flow) ed infine le emulsioni liquide o concentrate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

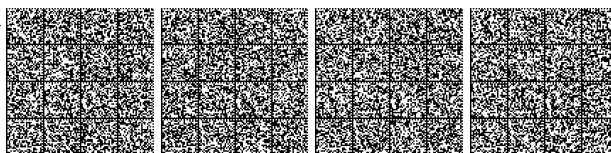
Selettività: Il prodotto è selettivo su adulti e larve di insetti utili, predatori e parassitoidi.

Attenzione: in caso di impiego tramite applicazione del prodotto in aree pubbliche segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



OIKOS GREEN

Insetticida in emulsione concentrata

OIKOS GREEN - Composizione:

- Azadiractina A+B pura g. 2,4 (24 g/litro)
- Coformulanti: q.b. a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Tel. 0371/5961

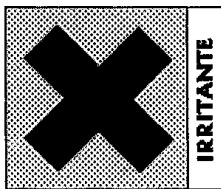
Autorizzazione n. 11811 del 23.02.2005 del Ministero della Salute

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: ml: 100

Partita n.:



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Il prodotto tal quale contiene sostanza attiva molto tossica per le api. Non adoperare in fioritura. Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione sottostante.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

Terapia: sintomatica; in caso di ingestione NON PROVOCARE IL VOMITO, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se necessario, praticare la respirazione artificiale.

Controindicazioni: non somministrare latte e grassi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

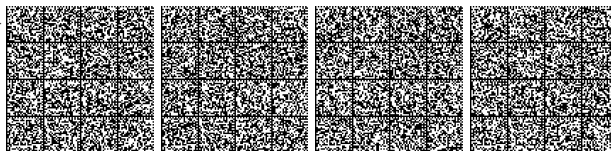
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

OIKOS TOP

Insetticida in emulsione concentrata

OIKOS TOP - Composizione:

- Azadiractina A + B pura g. 1 (10 g/litro)
- Coformulanti: q.b. a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 11945 del 22.01.2004
del Ministero della Salute

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Partita n.:

Taglie: ml 5 - 10 - 20 - 40 - 50 - 80 - 100 - 250 - 500
Litri 1 - 5 - 10 - 20

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Il prodotto tal quale contiene sostanza attiva molto tossica per le api. Non adoperare in fioritura. Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione sottostante.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

Terapia: sintomatica; in caso di ingestione NON PROVOCARE IL VOMITO, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se necessario, praticare la respirazione artificiale.

Controindicazioni: non somministrare latte e grassi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

Avvertenza: conservare al riparo della luce e a temperature inferiori a 30°C

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida naturale il cui principio attivo è estratto dai semi della pianta tropicale Azadirachta indica (albero del Neem). Agisce come regolatore di crescita alterando lo sviluppo degli insetti negli stadi pre-immaginali, tra l'altro inibisce la formazione dell'Ecdisone, principale ormone coinvolto nel controllo della muta; possiede inoltre azione disappetente e repellente. Agisce per contatto diretto ed ingestione. E' dotato di azione sistemica. Il prodotto possiede un effetto collaterale sugli Acari.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto, data la sua modalità di azione, deve essere impiegato preventivamente o alla prima comparsa dei parassiti. Applicare il prodotto nelle ore fresche e poco luminose della giornata. Assicurare la bagnatura uniforme della vegetazione. Evitare il trattamento oltre il punto di gocciolamento. In genere i trattamenti devono essere ripetuti in orticoltura ogni 7-10 giorni, in funzione delle colture e del ciclo biologico degli insetti. Le dosi di impiego, se non riportate diversamente, sono le seguenti: 200-400 ml/hl; 2-4 litri/Ha.

Ortaggi

Ortaggi a foglia (lattuga; scarola; indivia; rucola; spinaci; bietola da foglia e da costa; prezzemolo; basilico): contro: Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue.

Ortaggi a frutto (pomodoro; peperone; melanzana; cetriolo; zucchina; zucca; melone; cocomero): contro: Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue, Tripidi.

Ortaggi a bulbo (cipolla; porro; aglio): contro: Ditteri e Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Sedano: contro: Afidi, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri), Nottue.

Finocchio: contro: Afidi, Larve di Lepidotteri

Carota: contro: Afidi, Ditteri, larve di Lepidotteri.

Cavoli (cavolfiore; cavolo cappuccio; cavolo verza): contro: Afidi, Nottue, Tignole.

Fagiolino: contro: Afidi, larve di Lepidotteri.

Fruttiferi

Actinidia, cachi: contro: Aleurodidi, Cicaline.

Agrumi (arance; limoni; pompelmi; mandarini): contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Albicocco, pesco, susino, mandorlo: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Fico: contro: Metcalfa.

Castagno: contro: Afidi.

Nocciolo: contro: Cimice.

Noce: contro: Afidi.

Piccoli frutti (more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina): contro: Afidi, Tripidi, Metcalfa.

Ciliegio: contro: Afidi.

Fragola: contro: Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Nottue.

Melo: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Olio: contro: Tignole, Tripidi.

Vite: contro Cicaline, Tripidi e Tignole.

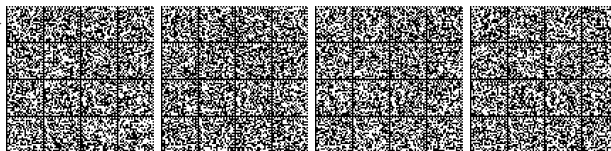
Altri impieghi

Cotone: contro Afidi, Aleurodidi.

Patata: contro Afidi, Dorifora, Tignola.

Tabacco: contro Afidi, Aleurodidi.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



Floreali, ornamentali, vivai, forestali: contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, larve di Lepidotteri, Minatori fogliari, Tripidi.

Ornamentali, forestali: per il trattamento mediante applicazione localizzata tramite iniezioni al tronco impiegare una dose di 2-3 ml per cm di diametro.

Giovani impianti di fruttiferi: 2-4 cc. trattamento mediante pennellature al tronco su piante di 1-5 anni.

Funghi coltivati: contro Ditteri, alla dose di: 20-40 ml/100 metri quadri.

Derrate immagazzinate: contro: *Tribolium* spp., alla dose di: 100-150 ml/tonnellata di granella.

Piante madri per la produzione di sementi e su piante genitrici per la produzione di altro materiale vegetativo di riproduzione: contro: Afidi, Nottue, Tignole, Aleurodidi, Ditteri, Cicaline, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri).

Impiego in fertirrigazione

Culture difese: Ortaggi a foglia (lattuga, scarola, indivia, rucola, prezzemolo, basilico); Ortaggi a frutto (pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zuccina, melone, cocomero); Tabacco; Fragola; Piccoli frutti (more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina); Floreali; Ornamentali.

Per il trattamento contro Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri, Lepidotteri), Nottue, Dorifora, Altiche, Tripidi, Ditteri, larve di Lepidotteri, Tignole impiegare il prodotto alla dose di 2-4 litri/Ha.

Per il trattamento contro i nematodi galligeni (es: *Meloidogyne* spp) impiegare il prodotto alla dose di 4-8 litri/Ha distribuito in manichetta con una soluzione a pH 5-5,5.

Vivai: 2-4 cc. pennellature su piante di 1-5 anni.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura. Per ottenere migliori risultati, si consiglia di mantenere la sospensione pronta all'impiego ad un pH acido (5,5-6). Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia. La miscela deve essere applicata immediatamente dopo la preparazione.

Avvertenza: dato l'elevato numero di varietà esistenti, allo scopo di verificare la selettività del formulato, prima di effettuare il trattamento su larga scala effettuare saggi preliminari su alcune piante.

Compatibilità: in caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di effettuare saggi preliminari per accertarne la compatibilità chimico-fisica. Occorre comunque attenersi a quanto indicato sulle confezioni dei prodotti che si vogliono miscelare; si consiglia di procedere nel seguente ordine: prima le polveri bagnabili, poi i liquidi autosospensibili (flow) ed infine le emulsioni liquide o concentrate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Selettività: Il prodotto è selettivo su adulti e larve di insetti utili, predatori e parassitoidi.

Sospendere i trattamenti: 7 giorni prima della raccolta su Noce, Nocciolo, Castagno e Mandorlo; 3 giorni prima della raccolta su tutte le altre colture.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



OIKOS TOP

Insetticida in emulsione concentrata

OIKOS TOP - Composizione:

- Azadiractina A + B pura g- 1 (10 g/litro)
- Coformulanti: q.b. a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 11945 del 22.01.2004 del Ministero della Salute

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Partita n.

Taglie: ml 5 - 10 - 20 - 40 - 50 - 80 - 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Il prodotto tal quale contiene sostanza attiva molto tossica per le api. Non adoperare in fioritura. Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione sovrastante.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

Terapia: sintomatica; in caso di ingestione NON PROVOCARE IL VOMITO, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se necessario, praticare la respirazione artificiale.

Controindicazioni: non somministrare latte e grassi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

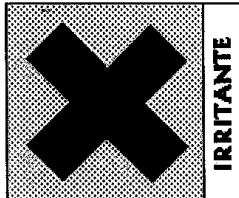
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



IRRITANTE

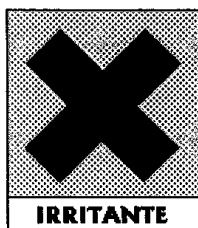
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

OIKOS 25 PLUS

Insetticida in emulsione concentrata

OIKOS 25 PLUS - Composizione:

- Azadiractina A+B pura g. 2,4 (25 g/litro)
- Coformulanti: q.b. a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 10303 del 03.02.00
del Ministero della Salute

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: ml: 100-250-500 Litri: 1-5-10-25

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.
Il prodotto tal quale contiene sostanza attiva molto tossica per le api. Non adoperare in fioritura. Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione sottostante.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

Terapia: sintomatica; in caso di ingestione non provocare il vomito, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se necessario, praticare la respirazione artificiale.

Controindicazioni: non somministrare latte e grassi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Avvertenza: conservare al riparo della luce e a temperature inferiori a 30°C

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida naturale il cui principio attivo è estratto dai semi della pianta tropicale *Azadirachta indica* (albero del Neem). Agisce come regolatore di crescita alterando lo sviluppo degli insetti negli stadi pre-immaginali, tra l'altro inibisce la formazione dell'Ecdisone, principale ormone coinvolto nel controllo della muta; possiede inoltre azione disappetente e repellente. Agisce per contatto diretto ed ingestione. E' dotato di azione sistemica. Il prodotto possiede un effetto collaterale sugli Acari.

MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto, data la sua modalità di azione, deve essere impiegato preventivamente o alla prima comparsa dei parassiti. Applicare il prodotto nelle ore fresche e poco luminose della giornata. Assicurare la bagnatura uniforme della vegetazione. Evitare il trattamento oltre il punto di gocciolamento.

In genere i trattamenti devono essere ripetuti ogni 7-10 giorni, in funzione delle colture e del ciclo biologico degli insetti. Le dosi di impiego, se non riportate diversamente, sono le seguenti:

75-150 ml/Hl; 750-1500 ml/Ha.

Ortaggi

Ortaggi a foglia (lattuga; scarola; indivia; rucola; spinaci; bietola da foglia e da costa; prezzemolo; basilico): contro: Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue.

Ortaggi a frutto (pomodoro; peperone; melanzana; cetriolo; zuccina; zucca; melone; cocomero): contro: Afidi, Aleurodidi, Dorifora, Minatori fogliari (Ditteri), Nottue, Tripidi.

Ortaggi a bulbo (cipolla; porro; aglio): contro: Ditteri e Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Sedano: contro: Afidi, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri), Nottue.

Finocchio: contro: Afidi, Larve di Lepidotteri

Carota: contro: Afidi, Ditteri, larve di Lepidotteri.

Cavoli (cavolfiore; cavolo cappuccio; cavolo verza): contro: Afidi, Nottue, Tignole.

Fagiolino: contro: Afidi, larve di Lepidotteri.

Fruttiferi

Actinidia, cachi: contro: Aleurodidi, Cicaline.

Agrumi (arance; limoni; pompelmi; mandarini): contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Albicocco, pesco, susino, mandorlo: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Fico: contro: Metcalfa.

Castagno: contro: Afidi.

Nocciolo: contro: Cimice.

Noce: contro: Afidi.

Piccoli frutti (more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina): contro: Afidi, Tripidi, Metcalfa.

Ciliegio: contro: Afidi.

Fragola: contro: Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Nottue.

Melo: contro: Afidi, Cicaline, Minatori fogliari (Lepidotteri), Tripidi.

Olivio: contro: Tignole, Tripidi.

Vite: contro Cicaline, Tripidi e Tignole.

Altri impieghi

Cotone: contro Afidi, Aleurodidi.

Patata: contro Afidi, Dorifora, Tignola.

Tabacco: contro Afidi, Aleurodidi.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

Floreali, ornamentali, vivai, forestali: contro: Afidi, Aleurodidi, Cicaline, larve di Lepidotteri, Minatori fogliari, Tripidi.

Giovani impianti di fruttiferi: 1-2 cc. trattamento mediante pennellature al tronco su piante di 1-5 anni.

Funghi coltivati: contro Ditteri, alla dose di: 7,5-15 ml/100 metri quadri.

Derrate immagazzinate: contro: Tribolium spp., alla dose di: 40-60 ml/tonnellata di granella.

Piante madri per la produzione di sementi e su piante genitrici per la produzione di altro materiale vegetativo di riproduzione: contro: Afidi, Nottue, Tignole, Aleurodidi, Ditteri, Cicaline, Minatori fogliari (Ditteri e Lepidotteri).

Impiego in fertirrigazione

Culture difese: Ortaggi a foglia (lattuga, scarola, indivia, rucola, prezzemolo, basilico); Ortaggi a frutto (pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zuccina, melone, cocomero); Tabacco; Fragola; Piccoli frutti (more, rovo, lampone, mirtilli, ribes, uva spina); Floreali; Ornamentali.

Per il trattamento contro Afidi, Aleurodidi, Minatori fogliari (Ditteri, Lepidotteri), Nottue, Dorifora, Altiche, Tripidi, Ditteri, larve di Lepidotteri, Tignole impiegare il prodotto alla dose di 0,15-0,3 ml/metro quadro (pari a 1,5-3 litri/Ha).

Per il trattamento contro i nematodi galligeni (es: Meloidogyne spp) impiegare il prodotto alla dose di 1,5-3 litri/Ha distribuito in manichetta al termine del processo di fertirrigazione effettuato con una soluzione a pH 5-5,5.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura. Per ottenere migliori risultati, si consiglia di mantenere la sospensione pronta all'impiego ad un pH acido (4,5-6). Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della poltiglia. La miscela deve essere applicata immediatamente dopo la preparazione.

Compatibilità: in caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di effettuare saggi preliminari per accertarne la compatibilità chimico-fisica. Occorre comunque attenersi a quanto indicato sulle confezioni dei prodotti che si vogliono miscelare; si consiglia di procedere nel seguente ordine: prima le polveri bagnabili, poi i liquidi autosospensibili (flow) ed infine le emulsioni liquide o concentrate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Selettività: Il prodotto è selettivo su adulti e larve di insetti utili, predatori e parassitoidi.

Sospendere i trattamenti: 7 giorni prima per mandorlo, castagno, nocciolo, noce; 3 giorni prima della raccolta su tutte le colture.

Attenzione: in caso di impiego del prodotto in aree pubbliche segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



OIKOS 25 PLUS

Insetticida in emulsione concentrata

OIKOS 25 PLUS - Composizione:

- Azadiractina A+B pura g. 2,4 (25 g/litro)
- Coformulanti: q.b. a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Tel. 0371/5961

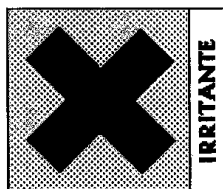
Autorizzazione n. 10303 del 03.02.00 del Ministero della Salute

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: ml: 100

Partita n.:



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Il prodotto tal quale contiene sostanza attiva molto tossica per le api. Non adoperare in fioritura. Prima di applicare il prodotto occorre eliminare la vegetazione sottostante.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione della pelle e delle mucose, cefalea, capogiri, sonnolenza, nausea, vomito, diarrea, dolori addominali, alterazioni respiratorie.

Terapia: sintomatica; in caso di ingestione non provocare il vomito, effettuare lavanda gastrica evitando l'aspirazione, somministrare carbone attivo e catartico salino; se necessario, praticare la respirazione artificiale.

Controindicazioni: non somministrare latte e grassi.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

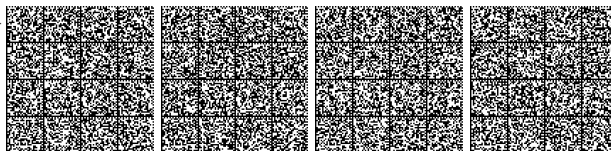
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

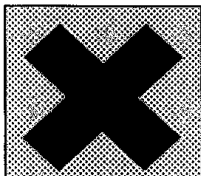
R6 ERRESEI TRIPLO S BLU

Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa contro la peronospora.

Polvere bagnabile

R6 ERRESEI TRIPLO S BLU - Composizione:

Cimoxanil puro	g. 2,18
Fosetil alluminio puro	g. 32,5
Mancozeb puro	g. 25
Coformulanti:	quanto basta a g. 100



NOCIVO



SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 – Milano
Tel. 0371/5961

Autorizzazione Ministero della Salute n.
12912 del 09.11.2005

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)
BAYER CROPS SCIENCE Srl - Filago (BG)
Taglie: g. 100-200-500
Kg. 1-2-5-8-10-20
Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive:
Fosetil Al 32,5%, Cimoxanil 2,18%, Mancozeb 25% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Fosetil Al: sedazione, dispnea, depressione. **Cimoxanil:** derivato dell'urea: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. **Mancozeb:** sintomi: cute: dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, confusione, depressione, iporiflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precondriale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'associazione dei tre principi attivi contenuti nel prodotto, che separatamente hanno una attività sistemica, endoterapica e di contatto, gli conferiscono un'attività preventiva e curativa nei confronti della peronospora.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

VITE: contro la peronospora 400 g di prodotto distribuendo non meno di 4 Kg/ha di formulato nelle fasi di maggior sviluppo vegetativo e di pressione della malattia. Grazie alla lunga persistenza di azione il prodotto può essere impiegato a cadenza fissa; il primo trattamento va effettuato quando si verificano le condizioni di infezione che sono: germogli lunghi 10 cm, pioggia di 10 mm e temperatura minima di 10°C. Successivamente intervenire con cadenza non superiore a 10-12 giorni. Il prodotto è in grado di stroncare un'infezione in atto se viene irrorato entro 2 giorni dall'inizio della pioggia.

TABACCO, POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro la peronospora il prodotto si impiega alla dose di 400 g.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

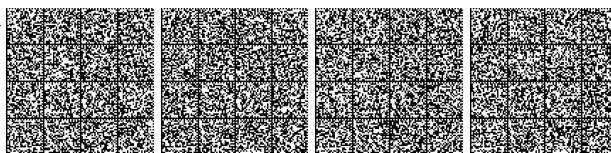
COMPATIBILITÀ: non associare ad oli minerali ed in caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di procedere a saggi preliminari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

NON IMPIEGARE IN SERRA.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA****ATTENZIONE**

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

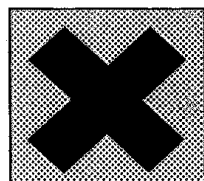


R6 ERRESEI TRIPLO S BLU

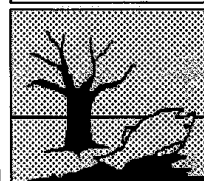
Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa contro la peronospora.
Polvere bagnabile

R6 ERRESEI TRIPLO S BLU - Composizione:

Cimoxanil puro	g. 2,18
Fosetil alluminio puro	g. 32,5
Mancozeb puro	g. 25
Coformulanti: quanto basta a	g. 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura
Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 – Milano
Tel. 0371/5961

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12912 del
09.11.2005

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)
BAYER CROPSCIENCE S.r.l. – Filago (BG)

Taglie: g. 100
Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fosetil Al 32,5%, Cimoxanil 2,18%, Mancozeb 25% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

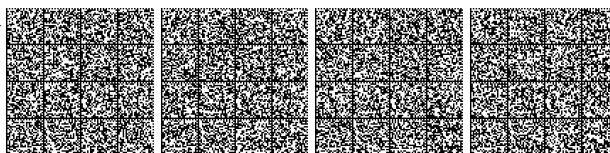
Fosetil Al: sedazione, dispnea, depressione. Cimoxanil: derivato dell'urea: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed ematuria. Mancozeb: sintomi: cute: dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, confusione, depressione, iporiflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precondriale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



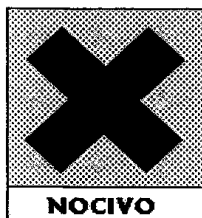
R6 ERRESEI TRIPLO S BLU

**Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa
contro la peronospora.**

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

R6 ERRESEI TRIPLO S BLU - Composizione:

Cimoxanil puro	g. 2,18
Fosetil alluminio puro	g. 32,5
Mancozeb puro	g. 25
Coformulanti:	quanto basta a g. 100



SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 – Mi
Tel. 0371/5961

Autorizzazione Ministero della Salute
n. 12912 del 09.11.2005

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)
BAYER CROPS SCIENCE S.r.l. - Filago (BG)

Taglie: Kg 1 (1 sacchetto da Kg 1)
(2 sacchetti da g 500)
Kg 2 (1 sacchetto da Kg 2)
(2 sacchetti da Kg 1)
(5 sacchetti da g 400)
Kg 4 (4 sacchetti da Kg 1)
Kg 8 (4 sacchetti da Kg 2)

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade]. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Fosetil Al 32,5%, Cimoxanil 2,18%, Mancozeb 25% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

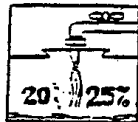
Fosetil Al: sedazione, dispnea, depressione. **Cimoxanil:** derivato dell'urea; durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. **Mancozeb:** sintomi: cute: dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, confusione, depressione, iporiflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precondriale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia:** sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

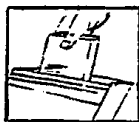
PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



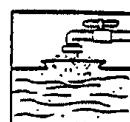
2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
atomizzazione

CARATTERISTICHE

L'associazione dei tre principi attivi contenuti nel prodotto, che separatamente hanno una attività sistemica, endoterapica e di contatto, gli conferiscono un'attività preventiva e curativa nei confronti della peronospora.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

VITE: contro la peronospora 400 g di prodotto distribuendo non meno di 4 Kg/ha di formulato nelle fasi di maggior sviluppo vegetativo e di pressione della malattia. Grazie alla lunga persistenza di azione il prodotto può essere impiegato a cadenza fissa; il primo trattamento va effettuato quando si verificano le condizioni di infezione che sono: germogli lunghi 10 cm, pioggia di 10 mm e temperatura minima di 10°C.

Successivamente intervenire con cadenza non superiore a 10-12 giorni. Il prodotto è in grado di stroncare un'infezione in atto se viene irrorato entro 2 giorni dall'inizio della pioggia.

TABACCO, POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro la peronospora il prodotto si impiega alla dose di 400 g.

COMPATIBILITÀ: non associare ad oli minerali ed in caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di procedere a saggi preliminari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

NON IMPIEGARE IN SERRA.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

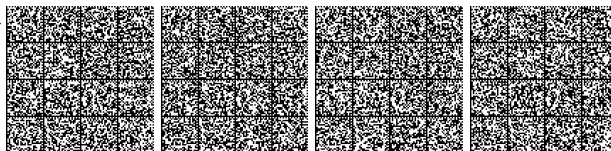
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



R6 ERRESEI TRIPLO S BLU

Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa
contro la peronospora.

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili



COMPOSIZIONE:

Cimoxanil puro g. 2,18

Fosetil alluminio puro g. 32,5

Mancozeb puro g. 25

Coformulanti: quanto basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

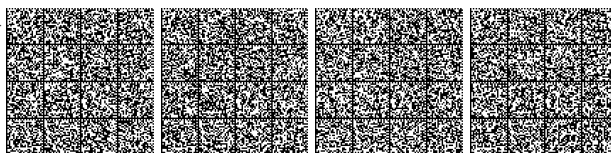
g 400-500 – Kg 1-2

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 – Milano
Tel. 0371/5961

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12912 del 09.11.2005

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

RETEX

Erbicida selettivo in emulsione concentrata.

RETEX - Composizione:

- Oxifluorfen puro: g. 22,9 (240 g/l)
- Coadiuvanti ed inerti: q. b. a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 14478 del 04.12.2008 del Ministero della Salute

Stabilimento di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml. 100-200-500 Litri 1-5-10-20

Partita n°.....



FRASI DI RISCHIO

Infiammabile. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Può causare danni polmonari se ingerito. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]. Il prodotto è nocivo per gli uccelli.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporiflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenza, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni. In casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida selettivo per il diserbo di: Vite, Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Agrumi (arancio, limone, pompelmo), Nocciolo, Cipolla, Aglio, Girasole e Carciofo, di alcune colture trapiantate, di Vivai Forestali, Ornamentali. Il prodotto agisce essenzialmente per contatto e la sua efficacia e persistenza sono esaltate durante il periodo autunnale - primaverile. Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti infestanti: *Alopecurus* spp. (coda di topo), *Poa annua* (fienarola annua), *Lolium temulentum* (zizzania), *Capsella bursa pastoris* (borsa del pastore), *Matricaria* spp. (camomilla), *Stellaria* spp. (centocchio), *Papaver* spp. (papavero), *Cerastium* spp. (peverina), *Ranunculus* spp. (ranuncolo), *Vicia* spp. (veccia), *Convolvulus arvensis* (vilucchio comune), *Caystegia sepium* (vilucchio bianco), *Oxalis* spp. (acetosella). A seconda del tipo di trattamento adottato curare la completa bagnatura del terreno e delle infestanti adottando, a seconda del caso, da 300 a 1000 litri di acqua per ettaro.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Vigneto, Pomacee, Drupacee, Nocciolo, Mandorlo, Arancio, Limone, Pompelmo

Pre-emergenza delle infestanti: effettuare la distribuzione del prodotto preferibilmente nel tardo autunno-inizio inverno sul terreno privo di infestanti (quindi dopo una lavorazione) o quando queste cominciano a germinare. Dosi: impiegare il prodotto alla dose di 3-4 litri/ha. La dose più elevata è necessaria per i trattamenti che eventualmente dovessero essere effettuati in primavera.

Post-emergenza delle infestanti: in questo caso il prodotto deve essere impiegato in miscela con basse dosi di Diquat per ottenere una più completa azione distruttiva. La miscela con dipiridilici è consigliabile quando la flora infestante non presenta dominanza di graminacee perennanti. Dosi: 4-5 litri/ha + Buggy 360 SG (glifosate) 2-3 Kg/ha. In caso di prevalente infestazione di Convolvolo è preferibile associare il Diquat alla dose di 3 litri/ha. Per ottenere un completo controllo delle infestanti per tutta la stagione è necessario effettuare, di norma, due trattamenti all'anno.

Post-emergenza delle graminacee perennanti: in presenza di *Cynodon*, *Agropyron*, *Agrostis*, *Bromus*, impiegare il prodotto in miscela con Buggy 360 SG a dose ridotta. Effettuare il trattamento quando le infestanti presentano germogli lunghi non meno di 20 cm e sono in attiva crescita. Dosi: 1-2 litri/ha + Buggy 360 SG 4-6 Kg/ha.

Avvertenza: nei vigneti e nei frutteti distribuire il prodotto durante il periodo di dormienza (fino a 20 giorni prima dell'inizio del germogliamento) e dopo l'allegagione o dopo la prima cascola.

Culture trapiantate: il prodotto è raccomandato anche per il diserbo di alcune colture trapiantate quali: cavolo, cavolfiore. Effettuare la distribuzione del prodotto su terreno già pronto per il trapianto da uno ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle piantine. Impiegare piantine robuste alte non meno di 12-15 cm, ma non filate. Dosi: 2-3 litri/ha. Impiegare la dose più elevata nei terreni dove le graminacee sono dominanti.

Cipolla, Aglio: il prodotto viene raccomandato per il diserbo di queste colture con intervento in vegetazione e quindi come completamento di un diserbo di pre-emergenza. Il prodotto deve essere distribuito quando queste colture si presentano nello stadio compreso fra la seconda e inizio quarta foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza delle infestanti. Dosi: 1,5 litri/ha. Nota: l'aglio può essere diserboato anche in pre-emergenza alla dose di 1,5 litri/ha. Avvertenza: la cipolla può presentare dopo il trattamento qualche tacca biancastra sulle foglie, o gli apici delle stesse un po' clorotici. Tale fenomeno è tuttavia assolutamente passeggero e non porta alcun danno all'accrescimento e alla produttività della pianta.

Girasole: impiegare il prodotto in pre-emergenza della coltura alla dose di 1 litro/ha. Piogge violente nella fase di emergenza possono produrre temporanei sintomi fitotossici sulle prime foglie che scompaiono entro breve tempo.

Carciofo: il prodotto può essere impiegato: a) in pre-emergenza della coltura (subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura) a 1-1,5 litri/ha; b) in post-emergenza della coltura quando l'*Oxalis* si presenta nelle prime fasi fenologiche impiegando il prodotto a 2-3 litri/ha. Si raccomanda di proteggere il carciofo con una opportuna schermatura.

Vivai forestali, Ornamentali: impiegare il prodotto prima dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da diserbare. Nel diserbo del Convolvolo effettuare due trattamenti; il primo all'inizio della fioritura ed il secondo su ricacci lunghi 40-50 cm. Su essenze resinose il prodotto può essere distribuito sulla vegetazione, ma prima della emissione dei nuovi germogli. Su Pioppo ed Eucalipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa. Il prodotto va impiegato alla dose di 5-8 litri/ha in 400-800 litri di acqua a seconda del tipo di infestazione.

Aree industriali e civili, bordi stradali, sedi ferroviarie, argini: impiegare il prodotto prima dell'emergenza delle infestanti annuali trattando uniformemente la superficie da diserbare. Il prodotto va impiegato alla dose di 5-8 litri/ha in 400-800 litri di acqua a seconda del tipo di infestazione e in associazione con altri erbicidi che ne completino lo spettro di azione.

Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con Diquat, Glifosate.

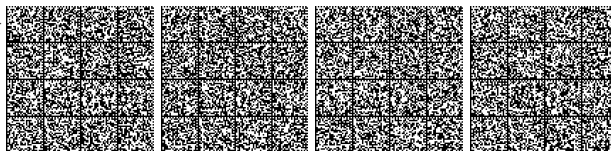
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Vigneti, Pomacee, Drupacee e Nocciolo: durante il trattamento non irrorare la vegetazione delle colture interessate al diserbo, in quanto, se inavvertitamente bagnata, potrà mostrare scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio per il normale sviluppo delle piante.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



RETEX

Erbicida selettivo in emulsione concentrata.

RETEX -- Composizione:

- Oxifluorfen puro: g. 22,9 (240 g/l)
- Coadiuvanti ed inerti: q. b. a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 14478 del 04.12.2008 del Ministero della Salute

Stabilimento di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml. 100

Partita n°.

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile. Rischio di gravi lesioni oculari. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Può causare danni polmonari se ingerito. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolatura della pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza. Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]. Il prodotto è nocivo per gli uccelli.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi, nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporiflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenza, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

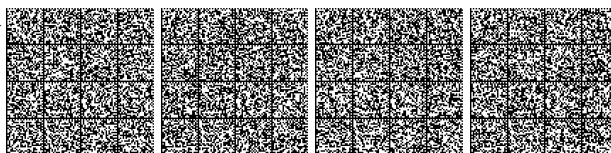
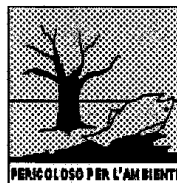
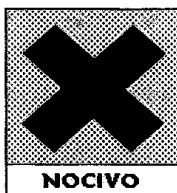
Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni. In casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

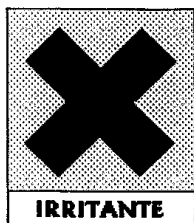


ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

TIOSOL 80 WGZOLFO IN FORMULAZIONE
GRANULI IDRODISPERSIBILI

TIOSOL 80 WG - Composizione:

- Zolfo puro (esente da selenio) g. 80
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 12048 del 28/06/2004 del Ministero della Salute

Officina di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (L.O.), Italia
SULPHUR MILLS LIMITED, Gujarat, India
Agrostuuln GmbH, D-92551 Stulln, Germania

Taglie: gr.100-200-500 Kg 1-5-10-20-25

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

TIOSOL 80 WG è un fungicida di contatto a base di Zolfo ad attività preventiva e curativa nei confronti di tutte le forme di Oidio e Mal Bianco, con azione collaterale di contenimento nei confronti di altre malattie fungine quali Ticchiolatura, Ruggine, Corineo e di alcune specie di Acari, in particolare degli Eriofidi. TIOSOL 80 WG si presenta in formulazione granuli idrodispersibili che si distingue per l'assenza di polveri e per la miglior adesività e uniformità di copertura della vegetazione nonché per la sicurezza e praticità d'impiego.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per ettolitro di acqua irrorate con pompe a volume normale, impiegando la dose più bassa durante i periodi di più alta temperatura. Effettuare in ogni caso i trattamenti nelle ore più fresche della giornata, evitando di trattare subito dopo una pioggia.

Vite

Trattamenti contro Oidio

- Con bassa pressione di oidio: 300-400 g/hl
- Con alta pressione di oidio: 600-800 g/hl

Quando le epoche d'intervento coincidono con quelle contro la peronospora è possibile associare il prodotto ai fungicidi usati contro la Peronospora.

Trattamenti contro Eriofidi

alla ripresa vegetativa intervenire con 2-3 applicazioni alla dose di 400-500 g/hl.

Pomacee

Trattamenti contro Oidio

- in prefloritura: 500-600 g/hl
- in post-floritura: 200-300 g/hl

Drupacee

Trattamenti contro Oidio

- intervenire alla dose di 200-300 g/hl in trattamenti post-florali, dopo la scamicatura dei frutticini; 400-600 g/hl in pre-floritura e post-raccolta.

Susino (contro Ruggine)

in estate: 200 g/hl nelle ore più fresche

Nocciolo, Mandorlo

Trattamenti contro Oidio

- 200-400 g/hl in funzione del periodo e della pressione del patogeno.

Nocciolo (contro Eriofide)

inizio primavera: 300-500 g/hl

Agrumi

Trattamenti contro Oidio

- alla comparsa dei primi sintomi: 200-500 g/hl

Olivo:

Trattamenti contro Oidio

- alla comparsa dei primi sintomi: 250 g/hl

Ortaggi (in pieno campo ed in serra)

Trattamenti contro Oidio

- alla comparsa dei primi sintomi: 200-500 g/hl, in funzione della pressione del patogeno e della fase fenologica della coltura

Pomodoro (contro Acaro Rugginoso)

alla comparsa dei primi acari: 250-400 g/hl.

Ripetere il trattamento dopo 6-7 giorni

Patata

Trattamenti contro Oidio

- preventivi o alla comparsa dei primi sintomi: 200-400 g/hl

Fragola

Trattamenti contro Oidio

- preventivi o alla comparsa dei primi sintomi: 200-500 g/hl

Barbabetola da Zucchero, Cereali

Trattamenti contro Oidio

- alla comparsa dei primi sintomi: 8 Kg/ha

Soia, Girasole

Trattamenti contro Oidio

- alla comparsa dei primi sintomi: 4 Kg/ha

Tabacco

Trattamenti contro Oidio

- preventivi o alla comparsa dei primi sintomi: 4 Kg/ha

Floricoli e ornamentali

Trattamenti contro Oidio

- preventivi o alla comparsa dei primi sintomi: 150-400 g/hl

Rosa

trattamenti estivi: 100-200 g/hl

trattamenti invernali: 200-400 g/hl

Forestali

Trattamenti contro Oidio

- preventivi o alla comparsa dei primi sintomi: 300-400 g/hl

Vivai di Pioppo

Trattamenti contro Oidio

- preventivi o alla comparsa dei primi sintomi: 200-300 g/hl

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nella poltiglia a cui si vuole associare agitando con cura.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Poltiglia bordeliese, ecc.), Olii minerali, Captano, Diclofluanide ed inoltre deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Olii minerali e del Captano.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele (Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winsap); **Pere** (Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio);

Vite Sangiovese.

Può essere fitotossico, con temperature elevate, su Cucurbitacee.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

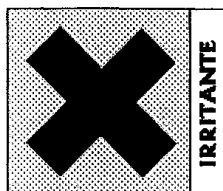
Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



TIOSOL 80 WG

ZOLFO IN FORMULAZIONE
GRANULI DRODISPERSIBILI

TIOSOL 80 WG -Composizione:
- Zolfo puro (esente da selenio) g. 80
- Coadiuvanti ed inerti: quanto basta a g. 100



IRRITANTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano
S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 12048 del 28/06/2004 del Ministero della
Salute

Officina di produzione:
SIPCAM S.p.A.-Salerno sul Lambro (LO), Italia
SULPHUR MILLS LIMITED, Gujarat, India
Agrostuuln GmbH, D-92551 Stulln, Germania

Taglie: gr. 100

Partita n.

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



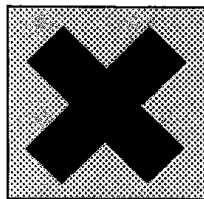
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

TRIPION CB

Diserbante selettivo per il riso, frumento ed altri cereali (orzo, segale, avena), melo, pero, arancio, argini, fossi e canali in formulazione emulsione olio/acqua

TRIPION CB - Composizione:

- MCPA acido puro g. 15,3 (= 143 g/litro) (da estere tioetilico)
 - Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100
- Contiene Xilene

**NOCIVO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

Registrazione n. 954 del 22.8.1972
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA - Salerno sul Lambro
(I.odi)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil
Bellay (Francia)

Taglie: ml 100-250-500 Litri 1-5-10-20

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto assorbire con terra o sabbia, raccogliere con cura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Diserbo del riso: il prodotto è efficace nei confronti di *Scirpus mucronatus* (Quadrello), *Scirpus maritimus* (Cipollino), *Alisma plantago* (Cucchiaio), *Heleocharis* (Bugella o Piretta), *Cyperus difformis* (Quadrettone) e *Butomus umbellatus* (Butomo), purché impiegato come appresso indicato.

Data la perfetta selettività, il prodotto si impiega, su riso di semina, da prima dell'inizio dell'accrescimento (con riso a 3-4 foglie) in poi e, su riso da trapianto, dopo il superamento della crisi di radicamento; non intervenire nella fase di

botticella. Il risultato erbicida è tanto migliore quanto più le infestanti sono giovani e quindi si suggeriscono interventi precoci.

Per la lotta contro *Scirpus mucronatus* (Quadrello), *Scirpus maritimus* (Cipollino), *Alisma plantago* (Cucchiaio), *Heleocharis* (Bugella o Piretta), *Cyperus difformis* (Quadrettone), adottare litri 2,2 per ettaro di TRIPION CB aggiungendo 1,5 lt/ha di STAM F 34 (o di altro prodotto al 35% di PROPANIL); intervenire: su Cucchiaio, prima dell'inizio dell'emissione dello scapo florale, su Quadrello, durante l'accrescimento quando ha ancora consistenza erbacea e comunque prima della fioritura, su Cipollino nelle prime fasi di sviluppo quando la consistenza è erbacea e sempre prima della fioritura; quando si interviene su Quadrello e Cipollino, in fase di sviluppo più avanzato, si ottiene la necrosi del colletto anche se la parte epigea resta verde. Se il diserbo si effettua con Cucchiaio e Cipollino più sviluppati, impiegare la dose più elevata di TRIPION CB pari a litri 2,2 per ettaro, aumentando inoltre lo STAM F 34 a 2-3 lt/ha.

Per mortificare e frenare lo sviluppo del Butomo, impiegare litri 2,2 per ettaro di TRIPION CB con l'aggiunta di 7-10 lt/ha di STAM F 34 (o di altro PROPANIL al 35%), intervenendo all'inizio dell'emissione dello scapo florale; quando lo sviluppo è più avanzato, i risultati sono proporzionalmente inferiori.

Adottare le dosi più basse quando la temperatura è elevata intorno ai 30°C e le più elevate con temperature intorno ai 20°C.

Effettuare al massimo un trattamento per ciclo culturale.

La prestabilita dose di prodotto e di STAM F 34 (o di altro PROPANIL 35%) va diluita in almeno 400 litri di acqua, necessari specie quando l'infestazione è più grave.

Operare di preferenza su vegetazione asciutta in assenza di vento e con tempo sereno. Prima del trattamento abbassare il più possibile il livello dell'acqua perché emergano le infestanti ma senza fare l'asciutta e lasciando almeno 1-2 cm di acqua. Dopo 12-24 ore dal diserbo innalzare il livello dell'acqua sino al limite normale, meglio se più alto per favorire la morte delle infestanti.

Diserbo del frumento e di altri cereali (orzo, segale, avena): il prodotto è efficace nei confronti di *Capsella bursa pastoris* (Capsella), *Chenopodium* spp. (Farinaccio), *Cirsium* spp., (Stoppione), *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Myosotis rufanistrum* (Rafanastro), *Ranunculus* spp. (Ranuncolo), *Rapistrum rugosum* (Ravanello), *Sinapis arvensis* (Senape), *halspi arvensis* (Erba storna), *Vicia* spp. (Veccia).

Il trattamento si esegue nel periodo che va dalla fine della fase di accrescimento e cioè dall'inizio della levata a poco prima della formazione della botticella.

La dose di impiego varia da litri 3-5 per ettaro, adottando quella più bassa quando la temperatura è molto elevata (30°C) e le infestanti sono poco sviluppate e più sensibili, quella più elevata con temperatura bassa (20°C) quando l'infestazione è grave e le malerbe meno sensibili.

Non operare con temperature inferiori a 16-18°C e scegliere giornate serene, senza vento intervenendo su vegetazione asciutta.

La prestabilita dose di prodotto va diluita in 200-400 o più lt. di acqua/ha a seconda del mezzo irroratore di cui si dispone.

Effettuare al massimo un trattamento per ciclo culturale.

Melo, Pero, Arancio: per la lotta contro le infestanti a foglia larga, soprattutto il convolvolo, impiegare litri 3-5 per ettaro evitando che la poltiglia giunga a contatto con le colture. Non trattare nelle ore più calde della giornata e immediatamente dopo una pioggia o un'irrigazione con terreno umido.

Effettuare al massimo due trattamenti per ciclo culturale.

Incolti, argini di fossi e canali: il prodotto si impiega alla dose di 2-5 lt/ha in aggiunta ad altri erbicidi per allargare lo spettro d'azione sulle malerbe.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i diserbanti a base di Propanil (STAM F 34).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

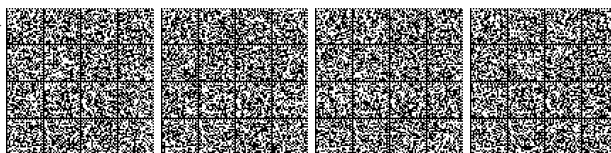
Fitotossicità: il prodotto è dannoso per le viti, per gli ortaggi, per i fruttiferi. Occorre evitare che la soluzione diserbante giunga a contatto di tali colture. La semina del trifoglio e dell'erba medica in campi diserbati con il prodotto potrà essere eseguita circa 15 giorni dopo l'applicazione, previa buona epiratura per rompere lo strato di terreno trattato. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Sospendere i trattamenti 70 giorni prima della raccolta di frumento, orzo, avena, segale; 80 giorni prima della raccolta di melo, pero e arancio; 100 giorni prima della raccolta di riso.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



TRIPION CB

Diserbante selettivo per il riso, frumento ed altri cereali (orzo, segale, avena), melo, pero, arancio, argini, fossi e canali in formulazione emulsione olio/acqua

TRIPION CB - Composizione:

- MCPA acido puro.....g. 15,3 (= 143g/litro)
(da estere tioetilico)
 - Coformulanti e solventi: quanto basta a.....g. 100
- Contiene Xilene

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

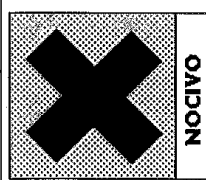
Registrazione n. 954 del 22.8.1972 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

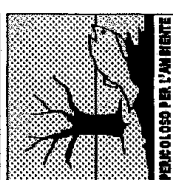
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP-Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml 100

Partita n.:



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.].

Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto assorbire con terra o sabbia, raccogliere con cura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

TRIPION E

Diserbante selettivo per il Riso, Frumento ed altri cereali (Orzo, Segale, Avena), Melo, Pero, Arancio, Argini di fossi e canali
Formulazione Emulsione olio/acqua

TRIPION E - Composizione:

- MCPA acido purog. 15 (= 150 g/litro) (da estere tioetilico)
 - Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100
- Contiene triazina sostituita: può provocare una reazione allergica



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A
 Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
 Tel. 0371/5961

Autorizzazione Ministero della Salute
 n. 13132 del 01.03.2006

Officine di produzione:
 SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)

Taglie: Litri 1-2-5-10-20
 Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto assorbire con terra o sabbia, raccogliere con cura.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi:

irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Diserbo del Riso: il prodotto è efficace nei confronti di *Scirpus mucronatus* (Quadrettone), *Scirpus maritimus* (Cipollino), *Alisma plantago-aquatica* (Cucchiaio), *Heleocharis* (Bugella o Puretta), *Cyperus difformis* (Zigolo) e *Butomus umbellatus* (Giunco fiorito), purché impiegato come appresso indicato.

Data la perfetta selettività, il prodotto si impiega, su riso di semina, da prima dell'inizio dell'accestimento (con riso a 3-4 foglie) in poi e, su riso da trapianto, dopo il superamento della crisi di radicamento; non intervenire nella fase di botticella. Il risultato erbicida è tanto migliore quanto più le infestanti sono giovani e quindi si suggeriscono interventi precoci.

Per la lotta contro *Scirpus mucronatus* (Quadrettone), *Scirpus maritimus* (Cipollino), *Alisma plantago-aquatica* (Cucchiaio), *Heleocharis* (Bugella o Puretta), *Cyperus difformis* (Zigolo), adottare 0,75 - 1 l/ha di TRIPION E aggiungendo 5-6 kg/ha di formulati a base di Propanil all'80%; intervenire: su Cucchiaio, prima dell'inizio dell'emissione dello scapo florale, su Quadrettone, durante l'accestimento quando ha ancora consistenza erbacea e comunque prima della fioritura, su Cipollino nelle prime fasi di sviluppo quando la consistenza è erbacea e sempre prima della fioritura; quando si interviene su Zigolo e Cipollino, in fase di sviluppo più avanzato, si ottiene la necrosi del colletto anche se la parte epigea resta verde. Se il diserbo si effettua su

Cucchiaio e Cipollino più sviluppati, impiegare la dose più elevata di TRIPION E pari a 2 l/ha.

Per mortificare e frenare lo sviluppo del Giunco fiorito, impiegare 2 l/ha di TRIPION E con l'aggiunta di 5-6 kg/ha di formulati a base di Propanil all'80%, intervenendo all'inizio dell'emissione dello scapo florale; quando lo sviluppo è più avanzato, i risultati sono proporzionalmente inferiori.

Adottare le dosi più basse quando la temperatura è elevata intorno ai 30°C e le più elevate con temperature intorno ai 20°C.

Effettuare al massimo un trattamento per ciclo culturale.

La prestabilita dose di prodotto e di formulati a base di Propanil va diluita in almeno 400 litri di acqua, necessari specie quando l'infestazione è più grave.

Operare di preferenza su vegetazione asciutta in assenza di vento e con tempo sereno. Prima del trattamento abbassare il più possibile il livello dell'acqua perché emergano le infestanti ma senza fare l'asciutta e lasciando almeno 1-2 cm di acqua. Dopo 12-24 ore dal diserbo innalzare il livello dell'acqua sino al limite normale, meglio se più alto per favorire la morte delle infestanti.

Diserbo del Frumento e di altri cereali (Orzo, Segale, Avena): il prodotto è efficace nei confronti di *Capsella bursa pastoris* (Cappella), *Chenopodium spp.* (Farinaccio), *Cirsium spp.* (Stoppione), *Amaranthus spp.* (Amaranto), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Myosotis rajanistrum* (Rafinastro), *Ranunculus spp.* (Ranuncolo), *Rapistrum rugosum* (Ravanello), *Sinapis arvensis* (Senape), *Thlaspi arvense* (Erba storna), *Vicia spp.* (Veccia).

Il trattamento si esegue nel periodo che va dalla fine della fase di accestimento e cioè dall'inizio della levata a poco prima della formazione della botticella.

La dose di impiego varia da 3 - 5 l/ha, adottando quella più bassa quando la temperatura è molto elevata (30°C) e le infestanti sono poco sviluppate e più sensibili, quella più elevata con temperatura bassa (20°C) quando l'infestazione è grave e le malerbe meno sensibili.

Non operare con temperature inferiori a 16-18°C e scegliere giornate serene, senza vento intervenendo su vegetazione asciutta.

La prestabilita dose di prodotto va diluita in 200-400 o più litri di acqua/ha a seconda del mezzo irroratore di cui si dispone.

Effettuare al massimo un trattamento per ciclo culturale.

Mais, Sorgo: il prodotto si impiega in post-emergenza, nelle fasi iniziali della cultura, alla dose di ml 460-850 per ettaro.

Effettuare al massimo un trattamento per ciclo culturale.

Melo, Pero, Arancio:

per la lotta contro le infestanti a foglia larga, soprattutto il Convolvolo, impiegare 3-5 l/ha evitando che la poltiglia giunga a contatto con le colture. Non trattare nelle ore più calde della giornata e immediatamente dopo una pioggia o un'irrigazione con terreno umido.

Effettuare al massimo due trattamenti per ciclo culturale.

Argini di fossi e canali: il prodotto si impiega alla dose di 2-5 l/ha in aggiunta ad altri erbicidi per allargare lo spettro d'azione sulle malerbe.

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i diserbanti a base di Propanil.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto è dannoso per le viti, per gli ortaggi, per i fruttiferi. Occorre evitare che la soluzione diserbante giunga a contatto di tali colture. La semina del trifoglio e dell'erba medica in campi diserbati con il prodotto potrà essere eseguita circa 15 giorni dopo l'applicazione, previa buona erpicatura per rompere lo strato di terreno trattato.

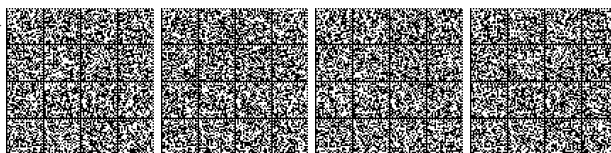
Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

Sospendere i trattamenti 70 giorni prima della raccolta di frumento, orzo, avena, segale, mais e sorgo; 80 giorni prima della raccolta di melo, pero e arancio; 100 giorni prima della raccolta di riso.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

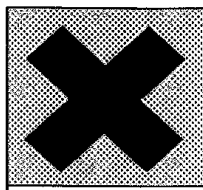
VITENE TRIPLO

Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa contro la peronospora.

Polvere bagnabile

VITENE TRIPLO - Composizione:

Cimoxanil puro	g. 2,18
Fosetil alluminio puro	g. 32,5
Mancozeb puro	g. 25
Coformulanti:	quanto basta a g. 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 – Milano
Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 11874 del 0.12.2003
del Ministero della Salute

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)
AgriFormula Srl – Paganica (AQ)

Taglie: g. 100-200-500
Kg. 1-2-5-8-10-20

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fosetil Al 32,5%, Cimoxanil 2,18%, Mancozeb 25% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Fosetil Al: sedazione, dispnea, depressione. **Cimoxanil:** derivato dell'urca: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed ematuria. **Mancozeb:** sintomi: cute: dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, confusione, depressione, iporiflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precondriale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'associazione dei tre principi attivi contenuti nel prodotto, che separatamente hanno una attività sistemica, endoterapica e di contatto, gli conferiscono un'attività preventiva e curativa nei confronti della peronospora.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

VITE: contro la peronospora 400 g di prodotto distribuendo non meno di 4 Kg/ha di formulato nelle fasi di maggior sviluppo vegetativo e di pressione della malattia. Grazie alla lunga persistenza di azione il prodotto può essere impiegato a cadenza fissa; il primo trattamento va effettuato quando si verificano le condizioni di infezione che sono: germogli lunghi 10 cm, pioggia di 10 mm e temperatura minima di 10°C.

Successivamente intervenire con cadenza non superiore a 14 giorni. Azione curativa: dose 400 g. Il prodotto è in grado di stroncare un'infezione in atto se viene irrorato entro 2-3 giorni dall'inizio della pioggia.

TABACCO, POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro la peronospora il prodotto si impiega alla dose di 400 g.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

COMPATIBILITÀ: non associare ad oli minerali ed in caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di procedere a saggi preliminari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

NON IMPIEGARE IN SERRA.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE

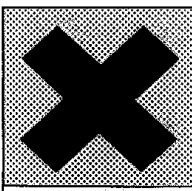

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



VITENE TRIPLO

Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa contro la peronospora.
Polvere bagnabile

VITENE TRIPLO - Composizione:		 NOCIVO	
Cimoxanil puro	g . 2,18		
Fosetil alluminio puro	g. 32,5		
Mancozeb puro	g. 25		
Coformulanti:	quanto basta a g. 100		 PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 – Milano Tel. 0371/5961			
Autorizzazione n. 11874 del 10.12.2003 del Ministero della Salute			
Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO) AgriFormula Srl – Paganica (AQ)			
Taglie: g. 100			
Partita n.:			
FRASI DI RISCHIO Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.			
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.			

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fosetil Al 32.5%, Cimoxanil 2,18%, Mancozeb 25% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

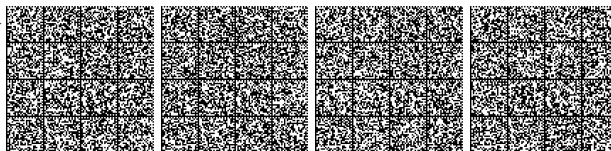
Fosetil Al: sedazione, dispnea, depressione. Cimoxanil: derivato dell'urea: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Mancozeb: sintomi: cute: dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, confusione, depressione, iporiflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precondriale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



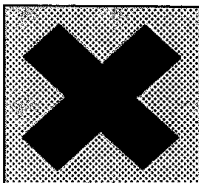
VITENE TRIPLO

Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa
contro la peronospora.

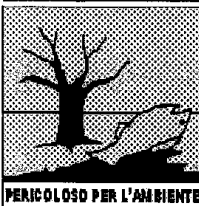
Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

VITENE TRIPLO - Composizione:

Cimoxanil puro	g. 2,18
Fosetil alluminio puro	g. 32,5
Mancozeb puro	g. 25
Coformulanti:	quanto basta a g. 100



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Mi
Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 11874 del 10/12/03
del Ministero della Salute

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)
AGRIFORMULA Srl - Paganica (AQ)

Taglie: Kg 1 (1 sacchetto da Kg 1)
(2 sacchetti da g 500)
Kg 2 (1 sacchetto da Kg 2)
(2 sacchetti da Kg 1)
(5 sacchetti da g 400)
Kg 4 (4 sacchetti da Kg 1)
Kg 8 (4 sacchetti da Kg 2)

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Fosetil Al 32,5%, Cimoxanil 2,18%, Mancozeb 25% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Fosetil Al: sedazione, dispnea, depressione. **Cimoxanil:** derivato dell'urea: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. **Mancozeb:** sintomi: cute: dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, confusione, depressione, iporiflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precondriale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

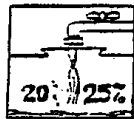
Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempiere l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'aggitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

CARATTERISTICHE

L'associazione dei tre principi attivi contenuti nel prodotto, che separatamente hanno una attività sistemica, endoterapica e di contatto, gli conferiscono un'attività preventiva e curativa nei confronti della peronospora.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

VITE: contro la peronospora 400 g di prodotto distribuendo non meno di 4 Kg/ha di formulato nelle fasi di maggior sviluppo vegetativo e di pressione della malattia. Grazie alla lunga persistenza di azione il prodotto può essere impiegato a cadenza fissa; il primo trattamento va effettuato quando si verificano le condizioni di infezione che sono: germogli lunghi 10 cm, pioggia di 10 mm e temperatura minima di 10°C.

Successivamente intervenire con cadenza non superiore a 14 giorni. Azione curativa: dose 400 g. Il prodotto è in grado di stroncare un'infezione in atto se viene irrorato entro 2-3 giorni dall'inizio della pioggia.

TABACCO, POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro la peronospora il prodotto si impiega alla dose di 400 g.

COMPATIBILITÀ: non associare ad oli minerali ed in caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di procedere a saggi preliminari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

NON IMPIEGARE IN SERRA.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

DA NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE.

DA SCIOLGERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

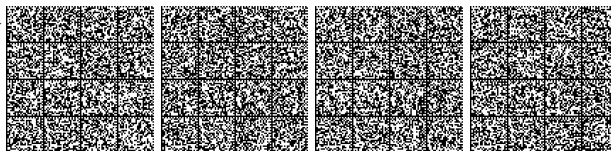
AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non venderli sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

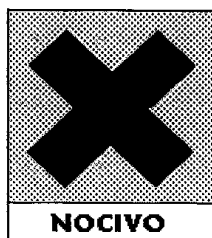
Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



VITENE TRIPLO

**Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa
contro la peronospora.**

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili



COMPOSIZIONE:

Cimoxanil puro g. 2,18

Fosetil alluminio puro g. 32,5

Mancozeb puro g. 25

Coformulanti: quanto basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

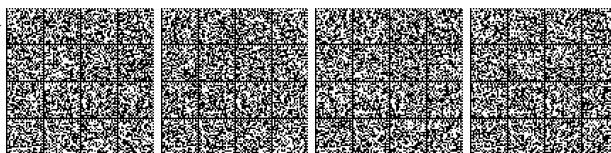
Kg 0,4 - 0,5 - 1 - 2

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 – Milano
Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 11874 del 10/12/03 del Ministero della Salute.

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE**

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



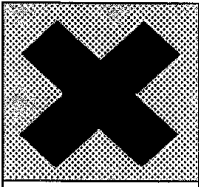
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

VITENE TRIPLO BLU

Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa contro la peronospora.

Polvere bagnabile

VITENE TRIPLO BLU - Composizione:	
Cimoxanil puro	g. 2,18
Fosetil alluminio puro	g. 32,5
Mancozeb puro	g. 25
Coformulanti:	quanto basta a g. 100




SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 – Milano
Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 11390 del 02.07.2002
del Ministero della Salute

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)
AgriFormula Srl – Paganica (AQ)

Taglie: g. 100-200-500
Kg. 1-2-5-8-10-20

Partita n.:



NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO
Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI
Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fosetil Al 32,5%, Cimoxanil 2,18%, Mancozeb 25% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Fosetil Al: sedazione, dispnea, depressione. Cimoxanil: derivato dell'urea: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuria. Mancozeb: sintomi: cute: dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, confusione, depressione, iporiflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precondriale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica.
Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'associazione dei tre principi attivi contenuti nel prodotto, che separatamente hanno una attività sistemica, endoterapica e di contatto, gli conferiscono un'attività preventiva e curativa nei confronti della peronospora.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

VITE: contro la peronospora 400 g di prodotto distribuendo non meno di 4 Kg/ha di formulato nelle fasi di maggior sviluppo vegetativo e di pressione della malattia. Grazie alla lunga persistenza di azione il prodotto può essere impiegato a cadenza fissa; il primo trattamento va effettuato quando si verificano le condizioni di infezione che sono: germogli lunghi 10 cm, pioggia di 10 mm e temperatura minima di 10°C. Successivamente intervenire con cadenza non superiore a 14 giorni. Azione curativa: dose 400 g. Il prodotto è in grado di stroncare un'infezione in atto se viene irrorato entro 2-3 giorni dall'inizio della pioggia.

TABACCO, POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro la peronospora il prodotto si impiega alla dose di 400 g.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

COMPATIBILITÀ: non associare ad oli minerali ed in caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di procedere a saggi preliminari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

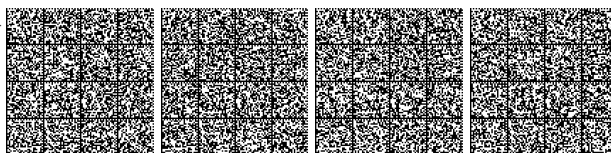
NON IMPIEGARE IN SERRA.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



VITENE TRIPLO BLU

Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa contro la peronospora.
Polvere bagnabile

VITENE TRIPLO BLU - Composizione:

Cimoxanil puro	g. 2,18
Fosetil alluminio puro	g. 32,5
Mancozeb puro	g. 25
Coformulanti:	quanto basta a g. 100

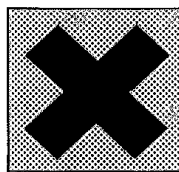
SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 – Milano
Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 11390 del 02.07.2002 del Ministero della Salute

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)
AgriFormula Srl – Paganica (AQ)

Taglie: g. 100

Partita n.:



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fosetil Al 32.5%, Cimoxanil 2,18%, Mancozeb 25% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Fosetil Al: sedazione, dispnea, depressione. Cimoxanil: derivato dell'urea: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuria. Mancozeb: sintomi: cute: dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, confusione, depressione, iporiflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precondriale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



VITENE TRIPLO BLU

Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa contro la peronospora.

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

VITENE TRIPLO BLU - Composizione:

Cimoxanil puro	g. 2,18
Fosetil alluminio puro	g. 32,5
Mancozeb puro	g. 25
Coformulanti:	quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Mi
Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 11390 del 02.07.2002
del Ministero della Salute

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)
AGRIFORMULA Srl - Paganica (AQ)

Taglie: Kg 1 (1 sacchetto da Kg 1)
(2 sacchetti da g 500)
Kg 2 (1 sacchetto da Kg 2)
(2 sacchetti da Kg 1)
(5 sacchetti da g 400)
Kg 4 (4 sacchetti da Kg 1)
Kg 8 (4 sacchetti da Kg 2)

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Fosetil Al 32,5%, Cimoxanil 2,18%, Mancozeb 25% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

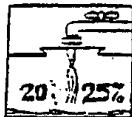
Fosetil Al: sedazione, dispnea, depressione. **Cimoxanil:** derivato dell'urea: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiturno ed ematuria. **Mancozeb:** sintomi: cute: dermatiti, sensibilizzazione, occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, confusione, depressione, iporiflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precondriale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

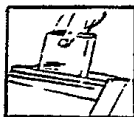
PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



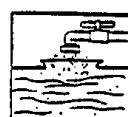
2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed.....



5
.....aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

CARATTERISTICHE

L'associazione dei tre principi attivi contenuti nel prodotto, che separatamente hanno una attività sistemica, endoterapica e di contatto, gli conferiscono un'attività preventiva e curativa nei confronti della peronospora.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

VITE: contro la peronospora 400 g di prodotto distribuendo non meno di 4 Kg/ha di formulato nelle fasi di maggior sviluppo vegetativo e di pressione della malattia. Grazie alla lunga persistenza di azione il prodotto può essere impiegato a cadenza fissa; il primo trattamento va effettuato quando si verificano le condizioni di infezione che sono: germogli lunghi 10 cm, pioggia di 10 mm e temperatura minima di 10°C.

Successivamente intervenire con cadenza non superiore a 14 giorni. Azione curativa: dose 400g. Il prodotto è in grado di stroncare un'infezione in atto se viene irrorato entro 2-3 giorni dall'inizio della pioggia.

TABACCO, POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro la peronospora il prodotto si impiega alla dose di 400 g.

COMPATIBILITÀ: non associare ad oli minerali ed in caso di miscela con concimi fogliari si consiglia di procedere a saggi preliminari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Nel corso del trattamento tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

NON IMPIEGARE IN SERRA.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

DA NON VENDERE NÉ CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE.

DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

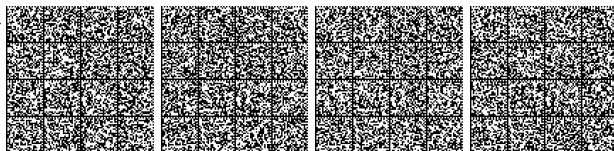
AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



VITENE TRIPLO BLU

**Fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e curativa
contro la peronospora.**

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili



COMPOSIZIONE:

Cimoxanil puro g. 2,18

Fosetil alluminio puro g. 32,5

Mancozeb puro g. 25

Coformulanti: quanto basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

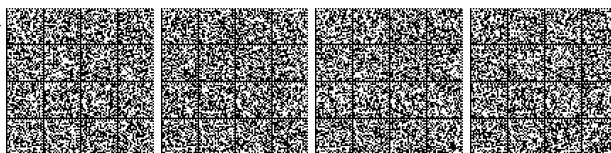
Kg 0,4 - 0,5 - 1 - 2

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 11390 del 02.07.2002 del Ministero della Salute.

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE**

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



ZR 20

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

Fungicida in formulazione polvere bagnabile.

ZR 20 - Composizione:	
- Rame metallo puro	g. 20
(da Rame ossicloruro)	
- Mancozeb puro	g. 20
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a	g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

Registrazione n. 8287 del 4.6.93
del Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA S.A. - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA
Cotignola (RA)
Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-20
Partita n.:



FRASI DI RISCHIO
Nocivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI
Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo puro 20%; Mancozeb puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.
Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica.
Controindicazioni: -----
Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

VITE

Peronospora della vite: g 250-350. Impiegare il prodotto in trattamenti preventivi da iniziarsi in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli all'infezione, continuandoli secondo la cadenza dei calendari di lotta comunemente usati in zona.

Contro l'Oidio e Mal Bianco, aggiungere un antioidico specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

MELO-PERO-COTOGNO

Tiechioratura: g. 300.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora, septoriosi, alternariosi e batteriosi : g 300-400

TABACCO

Peronospora, Antracnosi: g 350-400

CEREALI (solo su orzo, avena, frumento, segale)

Ruggine, Septoria: g 400

GAROFANO (in pieno campo)

Ruggine, vaiolo ed alternariosi: g 300-400

PIOPPO

Marrsonnina: g 600-800

Avvertenza:

le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente indicate per i prodotti a base di rame. In condizioni agronomiche e nei periodi stagionali diversamente favorevoli allo sviluppo della malattia si può aumentare o diminuire opportunamente le dosi sopra riportate.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisolfuri e Calce.

Fitossicità:

non si deve trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgeaduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacassana, B.C. William, Dott.Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su pomodoro e garofano, visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

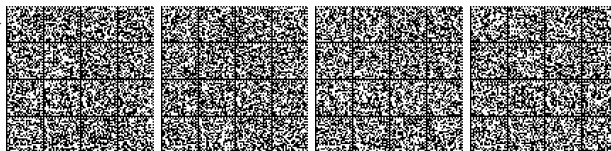
Su Pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE

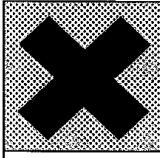
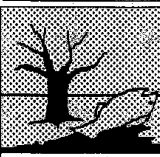
Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



ZR 20

Fungicida in formulazione polvere bagnabile.

ZR 20 - Composizione:	
- Rame metallo puro (da Rame ossicloruro)	g. 20
- Mancozeb puro	g. 20
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a	g. 100
	SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Tel. 0371/5961
NOCIVO	Registrazione n. 8287 del 4.6.93 del Ministero della Sanità
	Officine di produzione: SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA S.A. - Sueca (Spagna) SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (RA)
PERICOLOSO PER L'AMBIENTE	Taglie: g. 100 Partita n.:
FRASI DI RISCHIO Nocivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.	
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.	

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo puro 20%; Mancozeb puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti **sintomi di intossicazione**:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: -----

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

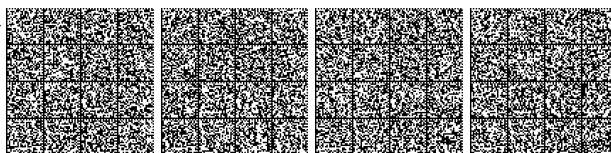
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



ZR 20 BIANCO

Fungicida in formulazione polvere bagnabile

ZR 20 BIANCO - Composizione:

- Rame metallo puro g. 20
(da rame ossicloruro)
- Mancozeb puro g. 20
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

Registrazione n. 9370 del 25.09.97
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 250-500 Kg. 1-5-10-20



Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo puro 20%; Mancozeb puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

VITE

Peronospora della vite: g 250-350. Impiegare il prodotto in trattamenti preventivi da iniziarsi in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli all'infezione, continuandoli secondo la cadenza dei calendari di lotta comunemente usati in zona.

Contro l'Oidio e Mal Bianco, aggiungere un antioidico specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

MELO-PERO-COTOGNO

Ticchiolatura: g. 300.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora, septoriosi, alternariosi e batteriosi: g 300-400

TABACCO

Peronospora, Antracnosi: g 350-400

CEREALI (limitatamente a orzo, avena, frumento, segale)

Ruggine, Septoria: g 400

GAROFANO (in pieno campo)

Ruggine, vaiolo ed alternariosi: g 300-400

Avvertenza:

le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente indicate per i prodotti a base di rame. In condizioni agronomiche e nei periodi stagionali diversamente favorevoli allo sviluppo della malattia si può aumentare o diminuire opportunamente le dosi sopra riportate.

Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisolfuri e Calce.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

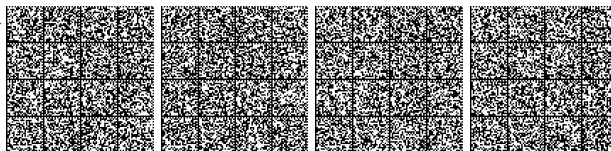
non si deve trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgeaduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Claireau, Passacrassana, B.C. William, Dott.Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su pomodoro e garofano, visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Sul pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



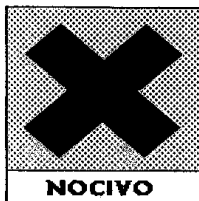
ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

ZR 20 BLU

Fungicida in formulazione polvere bagnabile

ZR 20 BLU - Composizione:

- Rame metallo puro g. 20
- (da rame ossicloruro)
- Mancozeb puro g. 20
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

Registrazione n. 9320 del 01.09.97
del Ministero della Sanità



Officina di produzione:
SIPCAM SpA-Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo puro 20%; Mancozeb puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

VITE

Peronospora della vite: g 250-350. Impiegare il prodotto in trattamenti preventivi da iniziarsi in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli all'infezione, continuandoli secondo la cadenza dei calendari di lotta comunemente usati in zona.

Contro l'Oidio e Mal Bianco, aggiungere un antioidico specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

MELO-PERO-COTOGNO

Ticchiolatura: g. 300.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura)

Peronospora, septoriosi, alternariosi e batteriosi : g 300-400

TABACCO

Peronospora, Antracnosi: g 350-400

CEREALI (limitatamente a orzo, avena, frumento, segale)

Ruggine, Septoria: g 400

GAROFANO (in pieno campo)

Ruggine, vaiolo ed alternariosi: g 300-400

PIOPIO

Marrsonnina: g. 600-800

Avvertenza:

Le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente indicate per i prodotti a base di rame. In condizioni agronomiche e nei periodi stagionali diversamente favorevoli allo sviluppo della malattia si può aumentare o diminuire opportunamente le dosi sopra riportate.

Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità:

il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisolfuri e Calce.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

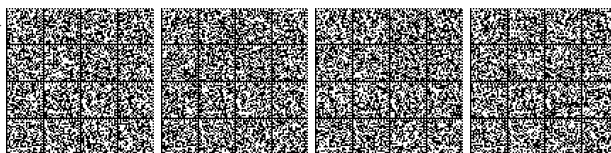
non si deve trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgeaduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott.Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su pomodoro e garofano, visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Sul pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



ZR 20 BLU

Fungicida in formulazione polvere bagnabile

ZR 20 BLU - Composizione:

- Rame metallo puro g. 20
- (da rame ossicloruro)
- Mancozeb puro g. 20
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

SPICAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

Registrazione n. 9320 del 01.09.97 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SPICAM SpA-Salerano sul Lambrò (Lodi)

Taglie: g. 100

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traffasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo puro 20%, Mancozeb puro 20%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paozzoso diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Fichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

ZR SUPER**Fungicida in formulazione polvere bagnabile****ZR SUPER - Composizione:**

- Rame metallo purog. 13
(da rame ossicloruro)
- Mancozeb purog. 30
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici per
l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Te. 0371/5961

Autorizzazione n.° 13867 del 08.08.2007 del
Ministero della Salute

Officina di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g 100-200-250-500; kg 1-5-10-20-25

Partita n.:

**FRASI DI RISCHIO**

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo puro 13%; Mancozeb puro 30%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

VITE

Contro Peronospora, Marciume nero: 300-400 g/hl. Azione collaterale su Escoriosi. Intervenire in funzione delle condizioni climatiche, della pressione della malattia, e dello sviluppo vegetativo della coltura.

Contro l'Oidio e Mal Bianco, aggiungere un antioidico specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

MELO-PERO-COTOGNO

Contro Ticchiolatura, Septoria, Alternaria, Ruggine e Glomerella alla dose di 350-500 g/hl, intervenendo prima della fioritura e dopo lo stadio di frutto noce, adeguando la cadenza dei trattamenti in funzione delle condizioni climatiche, della pressione della malattia e dello sviluppo vegetativo della coltura.

POMODORO

Intervenire preventivamente contro Peronospora, Septoriosi, Alternariosi, Antracnosi, Batteriosi (Azione collaterale), Cladosporiosi, Marciume nero, Marciume zonato alla dose di 350-450 g/hl.

GAROFANO (Pieno campo)

Contro Ruggine, Vaiole e Alternaria: 350-450 g/hl.

ORNAMENTALE: Contro Antracnosi, Batteriosi, Cladosporiosi, Peronospora, Ruggini alla dose di 400-500 g/hl.

Avvertenza:

le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente indicate per i prodotti a base di rame. In condizioni agronomiche e nei periodi stagionali diversamente favorevoli allo sviluppo della malattia si può aumentare o diminuire opportunamente le dosi sopra riportate.

Preparazione della pottiglia:

diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Da non impiegare in serra.**Compatibilità:**

il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisolfuri e Calce.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

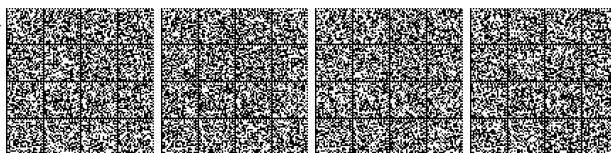
Non trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgeaduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne consiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su pomodoro e garofano, visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Sul pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



ZR SUPER

Fungicida in formulazione polvere bagnabile

ZR SUPER - Composizione:

- Rame metallo purog. 13
(da rame ossicloruro)
- Mancozeb purog. 30
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Tel. 0371/5961

Autorizzazione n. 13867 del 08.08.2007 del Ministero della Salute

Officina di produzione:
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g 100

Partita n.:

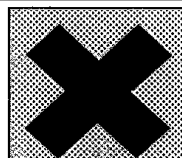
FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo puro 13%; Mancozeb puro 30%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

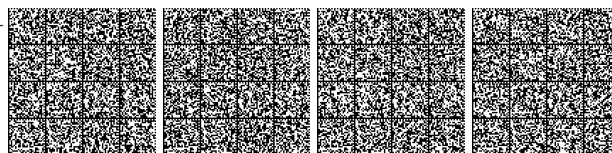
Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

ZR SUPER BLU**Fungicida in formulazione polvere bagnabile**

- Composizione:
 - Rame metallo puro g. 13
 (da rame ossicloruro)
 - Mancozeb puro g. 30
 - Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



SIPCAM – Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
 Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
 Tel. 0371/5961

Autorizzazione Ministero della Salute
 n. 14132 del 02.04.2008



Officina di produzione:
 SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
 Industrias Químicas del Valles – Mollet del Valles (Spagna)

Taglie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade].

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo puro 13%; Mancozeb puro 30%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale, iniziando i trattamenti prima della comparsa della malattia e ripeterli secondo necessità.

VITE

Contro Peronospora, Marciume nero: 300-400 g/hl. Azione collaterale su Escoriosi. Intervenire in funzione delle condizioni climatiche, della pressione della malattia, e dello sviluppo vegetativo della coltura.

Contro l'Oidio e Mal Bianco, aggiungere un antioideico specifico (zolfo bagnabile, ecc.).

MELO-PERO-COTOGNO

Contro Ticchiolatura, Septoria, Alternaria, Ruggine e Glomerella alla dose di 350-500 g/hl, intervenendo prima della fioritura e dopo lo stadio di frutto noce, adeguando la cadenza dei trattamenti in funzione delle condizioni climatiche, della pressione della malattia e dello sviluppo vegetativo della coltura.

POMODORO

Intervenire preventivamente contro Peronospora, Septoriosi, Alternariosi, Antracnosi, Batteriosi (Azione collaterale), Cladosporiosi, Marciume nero, Marciume zonato alla dose di 350-450 g/hl.

GAROFANO (Pieno campo)

Contro Ruggine, Vaiole e Alternaria: 350-450 g/hl.

ORNAMENTALI: Contro Antracnosi, Batteriosi, Cladosporiosi, Peronospora, Ruggini alla dose di 400-500 g/hl.

Avvertenza:

le dosi indicate corrispondono a quelle normalmente indicate per i prodotti a base di rame. In condizioni agronomiche e nei periodi stagionali diversamente favorevoli allo sviluppo della malattia si può aumentare o diminuire opportunamente le dosi sopra riportate.

Preparazione della poltiglia:

diluire il prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

Da non impiegare in serra.**Compatibilità:**

il prodotto non è compatibile con le miscele alcaline come Polisolfuri e Calce.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

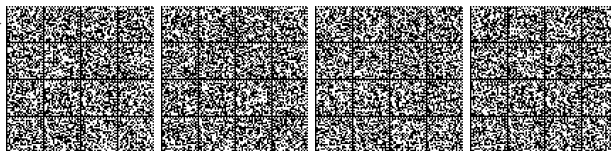
Non trattare durante la fioritura. Su alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Stayman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgeaduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairegaut, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jule Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Su pomodoro e garofano, visto l'elevato numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare un saggio preliminare su una piccola superficie, prima dell'impiego su larga scala.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Sul pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Non applicare con i mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



ZR SUPER BLU

Fungicida in formulazione polvere bagnabile

- Composizione:
 - Rame metallo puro g. 13
 (da rame ossidato)
 - Mancozeb puro g. 30
 - Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
 Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
 Tel. 0371/5961

Autorizzazione Ministero della Salute n. 14132 del 02.04.2008

Officina di produzione:
 SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
 Industrias Químicas del Valles - Mollet del Valles (Spagna)

Taglie: g. 100

Partita n.:

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
 Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
 Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali / schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore [Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.]. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo puro 13%, Mancozeb puro 30%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irriativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

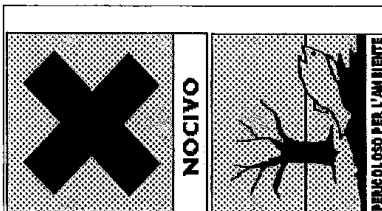
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SIVAM S.p.a.



CUPROMIX MZ 70 BIANCO

Anticrittogamico misto cupro-organico per trattamenti Preventivi. Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro g. 30
Rame metallico puro g. 10
(sotto forma di ossicloruro)
Inerti, disperdenti, bagnanti q.b. a g. 100

Frasi di Rischio:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

Consigli di Prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. - Via XXV Aprile, 4 - Casalpusterleno (LO) tel. 0377/8341

Officine di produzione:

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (te)
L.L.F.A. srl - Vigonovo (VE)
L.L.F.A. srl - Isola Vicentina (VI)
DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A. Caravaggio (BG)
AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. (Faenza)
SINAPAK Snc - Sordella (PV)
Registrazione ministero della Sanità n. 4361 del 11/9/1981
QUANTITÀ NETTA: Kg 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25
PARTITA N.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare la confezione ben chiusa. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di sfofo delle acque delle aziende agricole e delle strade.

NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

MANCOZEB puro g. 30

RAMF METALLICO puro g. 10

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB

sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, iporefflessia. Terapia: sintomatica, effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipostenione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pomaccio diventa pallido e l'ipostenione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAMF:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrici con soluzione lato-albuminosa, se cupromia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CUPROMIX MZ 70 BIANCO normalmente si usa sulle seguenti colture alle dosi, valide per 100 litri di acqua e per trattamenti a volume normale (in caso contrario adeguate proporzionalmente) nella difesa delle citroganne indicate:

via: contro Peronospora trattamenti prelorati: 200-300 g. - Trattamento dopo la fioritura: 250-300 g. - trattamenti dallo sviluppo degli acini sino alla fase di grappolo serrato: 250-300 g. - trattamenti di chiusura: 350 g.

potenze: contro Tricholauria e ruggine: 300 g. - pomodoro contro peronospora, alternariosi, septoriosi, cladosporiosi: 250-300 g. - garofano: contro ruggine: 250-300 g.

Il CUPROMIX MZ BIANCO deve essere temperato in poca acqua a parte e poi versato nel serbatoio dell'irroratore vuoto aggiungendo acqua e agitando. Ove le condizioni del trattamento lo consigliassero è opportuna l'aggiunta del BAGRANTE ADESIVO S.

Il CUPROMIX MZ BIANCO è comunemente impiegato in miscela con i concimi fogliari CI-2 o FITOFEED o FO-LIARMICRO o con gli integratori fogliari specifici per le microcarenze.

Compatibilità: miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi gli oli minerali. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

Fitosensibilità: Non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito sulle varietà cuprosensibili di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Morgendut o Imperatore, Stayman o Stayman Winesap, Staymared, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e sulle varietà di pero sensibili ai prodotti rameici o a quelli a base di mancozeb (Abate Fetel, Buona Luigia D'Avanches, Butira Clairgeau, Passierussana, William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser Alexander, Butira Giffard, Butira d'estate, Butira d'Anjou, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna). In tali casi, pertanto, se ne consiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Rischi di nocività: E' tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti fino alla prima fioritura per pomodoro, ad inizio fioritura per le pomacee, 28 giorni per le altre colture eduli

ATTENZIONE

Non impiegare in serra. Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sbuso. Sinalire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

MANCOZEB puro g. 30

RAME METALLICO puro g. 10

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Terapia: sintomatica, effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzoso diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolisi con soluzione lattico-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolare, per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Il CUPROMIX MZ BLU normalmente si usa sulle seguenti colture alle dosi, valide per 100 litri di acqua e per trattamenti a volume normale (in caso contrario adeguate proporzionalmente) nella difesa delle crittogame indicate:

vite: contro Peronospora trattamenti preforali <200-300 g. Trattamento dopo la fioritura 250-300 g. trattamenti dallo sviluppo degli acini sino alla fase di grappolo serrato: 250-300 g. trattamenti di chiusura: 350 g.

ponacee: contro Tichelolatura e ruggine: 300 g. **pomodoro** contro peronospora, alternariosi, septoriosi, cladosporiosi: 250-300 g. **garofano:** contro ruggine: 250-300 g.

Il CUPROMIX MZ BLU deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi versato nel serbatoio dell'irroratore vuoto aggiungendo acqua e agitando. Ove le condizioni del trattamento lo consigliassero è opportuna l'aggiunta del BAGRANANTE ADESIVO S.

Il CUPROMIX MZ BLU è comunemente impiegato in miscela con i concimi fogliari CF-2 o FITOFEEF o FOLIAR-MICRO o con gli integratori fogliari specifici per le microcarenze.

Compatibilità: miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi gli oli minerali. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

Fitossicità: Non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito sulle varietà cuprosensibili di melo (Abbondanza Belford, Black Sayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Morgenduft o Imperatore, Stayman o Stayman Winesap, Staymared, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e sulle varietà di pero sensibili ai prodotti rameici o a quelli a base di mancozeb (Abate Fétel, Buona Luigia D'Aranche, Butira, Chirgaut, Passacrasana, William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser Alexander, Butira Giffard, Butira d'estate, Butira d'Ajoux, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna, Conference, Principessa di Gonzaga, Zecchiemanna). In tali casi, pertanto, se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti fino alla prima fioritura per pomodoro, ad inizio fioritura per le ponacee, 28 giorni per le altre colture eduli

ATTENZIONE

Non impiegare in serra. Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Svalutare le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010

CUPROMIX MZ BLU

Anticrittogamico misto cupro-organico per trattamenti Preventivi. Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro g. 30

Rame metallico puro g. 10

(sotto forma di ossicloruro)

Inerti, dispersanti, bagnanti q.b. a g. 100

Frasi di Rischio:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

Consigli di Prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. - Via XXV Aprile, 4 - Casalpusterleno (LO) tel. 03778341

Officine di produzione:

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

L.I.F.A. srl - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. srl - Isola Vicentina (VI)

DIACHEM SPA - Unità produttiva S.I.F.A. Caravaggio (BG)

AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. (Faenza)

SINAPAK Sac - Stradella (PV)

Registrazione ministero della Sanità n. 4324 del 18/5/1981

QUANTITA' NETTA: Kg 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25

PARTITA N.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare la confezione ben chiusa. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

NOCIVO**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

FUNGI MZ

Fungicida organico ad azione preventiva
Polvere bagnabile

FUNGI MZ

COMPOSIZIONE:

- Mancozeb puro g 80
- Inerti, disperdenti, bagnanti q.b. a g
100

Registrazione Ministero della

Sanità n. 1424 del 28/1/1974

Quantità netta: Kg 1 - 5 - 10 - 25

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per
contatto con la pelle. Altamente
tossico per gli organismi acquatici.
Possibile rischio di danni ai bambini
non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Consigli di Prudenza: Conservare
fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o
mangimi e da bevande. Non

mangiare, né bere, né fumare durante
l'impiego. Non gettare i residui nelle
fognaie. Usare indumenti protettivi
e guanti adatti e proteggerli gli
occhi/la faccia. In caso d'ingestione
consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o
l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti
come rifiuti perico-losi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle
istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. - Via
XXV Aprile, 4 - Casalpusterleno (LO) tel. 0377/8341

Officine di produzione:

DUSLO a.s. - Duso (Slovacchia)
LIFA - Isola Vicentina (VI)
SANACHEM (Pty) Ltd - Sasolburg - South Africa
SINAPAK s.n.c. - Stradella (PV)
S.T.I. Solofotecnica Italiana SpA - via XXV Aprile-Cotignola (Ra)

per taglie da Kg 1-5-25

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (Fe) e L.L.F.A. s.r.l. Vigonovo (Ve) per
taglie da Kg 1-20-25

DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (Bg) - DIACHEM SpA

Unità prod. S.I.F.A. - Caravaggio (Bg) per taglie da Kg 1-5-25

INDOFIL CHEMICALS COMPANY - Mumbai (INDIA)

PARITTA' N.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare la
confezione ben chiusa. Una volta aperta la confezione utilizzare
tutto il contenuto. Durante il trattamento proteggere le vie
respiratorie (naso e bocca). Non contaminare l'acqua con il
prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale
d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la
contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle
aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio:
congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio:
irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme,
sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione,
depressione, iporefflessia.

Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o progressa
assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito,
sudorazione seta intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione
confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il
viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino
al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.
CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO:

Il FUNGI MZ è usato per trattamenti liquidi con pompa a
volume normale.

Il FUNGI MZ è usato nella difesa delle seguenti colture dalle
crittogame indicate:

Vite: contro peronospora g 150-200.

Melo e Pero: contro ticchiolatura, Glicosporium g 150-200.

Pomodoro: contro peronospora, alternaria, septoriosi,

antracnosi g 150-300.

Tabacco: contro peronospora tabacina, antracnosi g 100-200.

Pioppo: contro marssonina, ticchiolatura g 150-300

Garofano: contro ruggine, alternariosi, septoriosi g 150-300.

Orzo, Avena, Frumento, Segale: contro ruggine e septoriosi g

150-300 (massimo 2,5 kg/Ha)

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari
in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, ad
eccezione della poltiglia bordellese. Evitare miscela con concimi
fogliari contenenti boro.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve
essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre
essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti

più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione
informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Varietà di pere sensibili al mancozeb: Abate Fetel, Armella,
Butirra precoce, Moretini, Conférence, Coscia, Curato, Decana
del Conizio, Gentil Bianca, Gentilona, Mora, Giardino,
Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona
d'estate, Spadocina, Spinacarp, Zeccherma.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per
pomodoro e 28 giorni per le altre colture eduli

ATTENZIONE

Non impiegare in serra. Da impiegarsi esclusivamente per gli usi
e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il
prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso
improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni
contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle
piante, alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi
aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le
istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non
vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso
nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.
Proteggere dal freddo. Agitare bene prima dell'uso.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010

FUNGI MZ DF

Fungicida a base di Mancozeb
Formulazione : microgranuli disperdibili

- Composizione:

- Mancozeb puro ...g. 75
- Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO :

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

NORME PRECAUZIONALI :

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. - Via XXV Aprile, 4 - Casalpusterleno (LO) tel. 0377/8341

Officina di produzione: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA SRL - BOLZANO

DU PONT DE COLOMBIA S.A. - Barranquilla - Colombia

INDOFIL CHEMICALS COMPANY - Mumbai (India)

Officina di confezionamento: SINAPAK snc - Stradella (PV)

Registrazione n. 12931 del 09/01/2006

Kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Partita n.:

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare la confezione ben chiusa. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante e pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveletici

MODALITA' D'IMPIEGO

Il FUNGI MZ DF è un fungicida a base di Mancozeb, in formulazione di microgranuli dispersibili, immesso nell'acqua si scioglie rapidamente, non dando formazione a polvere e non creando depositi e schiuma nella botte. Combatte le seguenti fitopatie (le dosi si intendono per 100 litri di acqua a meno che sia diversamente specificato):

MELO - PERO : contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Gloeodes dall'apertura delle gemme e proseguendo con il normale calendario di lotta alla dose di g. 200

POMODORO : contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi, Alternariosi e Septoriosi alla dose di gr. 200 - 300, iniziando quando si verificano le condizioni per l'infezione, trattando ogni 7 - 10 giorni sino alla prima fioritura.

VITE : contro la Peronospora iniziare a trattare quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Contro l'Escoriosi, Marciume nero, Rossore parassitario, iniziare con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere, ed un successivo all'emissione delle prime foglie e continuare con il normale calendario di lotta. Trattamenti effettuati alla dose di g. 200 per q.le acqua

TABACCO : contro la Peronospora in semenzaio effettuare il trattamento quando le piantine sono di cm. 1,5 di diametro a g. 100 - 150; contro la Peronospora in post - trapianto, trattare due volte alla settimana a g. 200 e in pieno campo, trattare una volta alla settimana a g. 200

PIOPPO : contro la Marssonina bruna alla dose di gr. 400 - 500 per q.le acqua, iniziare a trattare molto presto in modo preventivo e ripetendoli almeno 2 - 3 il trattamento ogni 10 - 15 giorni.

GAROFANO (in pieno campo) : contro Ruggine, Alternaria, Septoria a g. 200-250

CEREALI IN CAMPO (Frumento - Orzo - Avena) : contro Ruggine e Septoria alla dose di kg. 2,5 per ettaro

CONCIA DELLE SEMENTI :

Grano : contro le Carie (Tilletia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale) a g. 200 per q.le di seme / Riso : contro Brusone (Piricularia oryzae ed Helminthosporium oryzae) e Fusariosi (Fusarium spp.) a g. 250 per q.le di seme / Mais : contro il Carbone (Ustilago maydis), Fusariosi (Fusarium moniliforme), Gibberella (Gibberella zeae) ed Elminthosporiosi (Helminthosporium m.) a g. 300 per q.le di seme / Barbabetola da zucchero contro Mal del piede (Phoma betae), Fusariosi (Fusarium spp.), Mal vinato (Rhizoctonia solani), Cercosporiosi (Cercospora beticola) a g. 600 per q.le di seme / Patata contro Fusarium coeruleum, Thizoctonia solani, Alternaria solani g. 300 - 400 per q.le di seme / Sementi orticole contro Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Pythium spp. g. 300 - 800 per q.le di seme a seconda delle dimensioni del seme / Girasole contro Fusarium spp., Pythium spp. g. 300 - 350 per q.le di seme.

"I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame" - "Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici" - "effettuare i trattamenti in locali ben aerati"

COMPATIBILITA' : non miscibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

FITOTOSSICITA' : Varietà di cultivar di pero sensibili al p.a. mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarp, Zecchermann.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO E 28 PER LE ALTRE COLTURE EDULI

ATTENZIONE

Non impiegare in serra. Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010



KOLSOL 80

Antiodorico a base di zolfo colloidale

COMPOSIZIONE

Zolfo colloidale puro (esente da selenio) g 80
Eccipienti, bagnanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio

Irritante per la pelle.

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola S.p.A. - Via XXV Aprile, 4 - Casalpusterleno (LO) tel. 0377/8341

Ufficio di produzione:

LIFA srl - Isola Vicentina (VI)
DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM SpA - Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Via XXV Aprile - Cotignola (RA)
CHIEMIA SpA - S. Agostino (FE)
RAG Additive GMBH - Werk Stulln D-92551 Stulln (Germania)
SULPHUR MILLS Ltd. - Guarat (India)
ZOL-FINDUSTRIA - S. Cipriano Po (PV)
Ufficio di confezionamento:
SINAPAK S.n.c. - Stradella (PV)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3944 del 13.10.1980

CONTENUTO : Kg 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 25

Partita n°

IRRITANTE

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il KOLSOL 80 più comunemente si usa sulle seguenti colture alle dosi indicate, valide per 100 litri di acqua e con pompe irroratrici a volume normale, variabili in dipendenza dell'epoca di applicazione:

- **VITE:** 100-200 g in trattamenti preflorali; 80-120 g in trattamenti postflorali;
 - **MIELO:** 250-400 g in trattamenti preflorali; 120-180 g in trattamenti postflorali;
 - **PERO:** 150-200 g in trattamenti preflorali; 120-180 g in trattamenti postflorali;
 - **PESCO, SUSINO, ALBICOCCO:** 80-120 g in trattamenti durante la vegetazione;
 - **FRAGOLA:** 150 g dall'inizio della fioritura alla formazione dei frutticini;
 - **NOCCIOLO:** contro l'Eriofide, 150-200 g iniziando i trattamenti all'emissione delle prime foglie, ripetendoli 2-3 volte a intervalli di 15 giorni.
 - **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** 2-2,5 Kg/ha dall'accrescimento alla raccolta, eseguendo i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi;
 - **CUREALI:** 1,5-2 Kg/ha intervenendo al superamento della soglia di 8-10 pustole di Oidio sulle ultime 2 foglie;
 - **TABACCO:** 80-120 g in trattamenti durante la vegetazione;
 - **ORTAGGI:** 80-120 g; contro l'Acaro rugginoso del pomodoro: 150-250 g;
 - **FIORALI ED ORNAMENTALI:** 80-120 g; rosa: 150-200 g;
 - **FORESTALI:** 100-200 g nei trattamenti estivi e 300 g nei trattamenti invernali.
- Le dosi maggiori nelle regioni settentrionali e con basse temperature; dosi medie e minori con temperature elevate nelle regioni centro-meridionali. Durante l'estate è preferibile non trattare nelle ore più calde.
- Il KOLSOL 80 è generalmente usato in miscela con i concimi fogliari CF-2 e FITO FEED o con integratori fogliari specifici. Ove le condizioni del trattamento lo consigliano, è utile l'aggiunta del BAGNANTE ADESIVO S.

Preparazione della sospensione

Il KOLSOL 80 va stemperato in poca acqua a parte e poi aggiunto al volume necessario di acqua agitando con cura.

Compatibilità: è miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi quelli a base di oli minerali, captano, DDPV, binapacryl, diclofluande e DNOC e quelli alcalini (polisolfuri, poltiglia bordeaux, ecc.). Non è consigliabile la miscela con prodotti a base di dodina. Attendere 21 giorni da trattamenti con oli minerali e captano.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fotossicità: non trattare nelle ore più calde durante l'estate; il maggior pericolo di ustioni si ha a temperature superiori ai 27-28° C.

Sono sensibili allo zolfo le seguenti cultivar di **melo:** Commercio, Stayman, Stayman Winesap, Golden Delicious, Calvillia Bianca, Jonathan, Imperatore, Rome Beauty, Black Ben Davis, Black Stayman, Renetta; **pero:** Buona Luisa d'Avanches, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio, Contessa di Parigi; **pesco:** Armgold, Cardinal, Dixred, Glover, Nettare, Redhaven; **vite:** Sangiovese. Inoltre non trattare in miscela con prodotti a base di Captan e Faltan su Golden Delicious. Su enturbace può essere fitossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.**ATTENZIONE**

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010

KOLSOL FLUID
Anticrittogamico liquido per la lotta contro gli Oidi

COMPOSIZIONE
Zolfo puro
(essente da selenio) g 52
Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio
Irritante per la pelle.

Consigli di prudenza
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A.
- Via XXV Aprile, 4 - Casalpusterleno (LO) tel. 0377/8341

OFFICINE DI PRODUZIONE:
IRCA Service Srl - Fornovo S. Giovanni (BG)
DIACHEM SpA - Unia Prod. S.L.F.A. - Caravaggio (BG)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7024 del 26.03.1987
CONTENUTO: litri 1 - 5 - 20
Partita n°

IRRITANTE

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il KOLSOL FLUID è un formulato liquido autosospensibile a base di zolfo che si impiega alla concentrazione di 75-110 ml (100-150 g) per quintale di acqua nella lotta contro gli oidi sulle seguenti colture.

- **Vite:** trattare a partire dalla fase di grappolini visibili;
 - **Melo e pero:** trattare a partire dalla fase di apertura delle gemme;
 - **Pesce, susino, albicocco, mandorlo:** trattare a partire dalla scamicatura dei frutticini;
 - **Frumento e altri cereali:** trattare tra spigatura e fioritura;
 - **Carciofo, cardo, cucurbitacee, melanzana, peperone, pomodoro, pisello:** trattare durante l'intero periodo vegetativo;
 - **Fragola:** trattare durante l'intero periodo vegetativo;
 - **Tabacco:** trattare a partire dalla fioritura;
 - **Rosa:** trattare durante l'intero periodo vegetativo;
 - **Culture floreali, ornamentali e forestali:** trattare durante l'intero periodo vegetativo.
- Usare la concentrazione maggiore con temperature e insolazione basse, diminuendola all'aumentare di queste. Durante l'estate è preferibile non trattare nelle ore più calde. Il prodotto si versa direttamente nel serbatoio della irroratrice senza necessità di prediluzione.

COMPATIBILITÀ: E' miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi quelli a base di oli minerali, caprano, DDVP, biinapacryl, diclofluoride e DNOC e quelli alcalini (polisolfuri, poliglia bordolese, ecc.). Non è consigliabile la miscela con prodotti a base di dodina. Attendere 20 giorni da trattamenti con oli bianchi e caprano. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare nelle ore più calde durante l'estate; il maggior periodo di ustioni si ha a temperature superiori ai 27-28°C.

Su cultivar zolfo sensibili usare le dosi minime (melo: ad es. Commercio, Stayman, Stayman, Winesap, Golden Delicious, Calvella Bianca, Jonathan, Imperatore, Rome Beauty, Black Ben Davis, Black Stayman, Renetta di Champagne; pero: ad es. Buona Luisa d'Avanches, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio, Contessa di Parigi; pesco: ad es. Armigold Cardinal, Dixired, Glover, Nettare, Redhaven, vite: ad es. Sangiovese). Inoltre non trattare in miscela a prodotti a base di Captan su Golden Delicious. Su cucurbitacee può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010

MICOSOL 80 WDG

Fungicida a base di Zolfo per la lotta all'oidio ed al mal bianco di numerose colture
tipo di formulazione : microgranuli idrodispersibili

Composizione:

-Zolfo puro (esente da Selenio) g. 80
-Coadiuvanti q b. a g 100

Frasi di Rischio

Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. - Via XXV Aprile, 4 - Casalpusterlengo (LO) tel. 0377/8341

Officine di Produzione :

STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) / RAG Additive - Stulln (Germania) / SULPHUR MILLS Ltd. - Guarajat (India)

Officina di confezionamento: SINAPAK s.n.c. - Stradella (PV)

Registrazione n 11266 del 4/4/02 del Ministero della Salute

Distribuito da: SUN COMPANY srl - C.so Buenos Aires, 20 - 20124 Milano

Kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20-25

Partita n.:



IRRITANTE

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

MICOSOL 80 WDG è un prodotto a base di Zolfo bagnabile finemente micronizzato in formulazione microgranuli idrodispersibile, che viene impiegato in trattamenti preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio e Mal Bianco con azione collaterale di contenimento nei confronti di altre malattie fungine quali Ticchietture, Ruggini, e anche degli Acari Eriofidi. Agisce per contatto ed il suo impiego deve essere preventivo od alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Dosi (ogni 100 litri di acqua) : **Vite - Pomacee - Agrumi - Drupacee - Ortaggi - Fragola - Olivo - Nocciolo - Patata - Girasole - Soia - Tabacco - Floreali e ornamentali - Forestali - Vivai di pino** : 250 - 300 per q.le acqua preventivamente o alla comparsa dei primi sintomi **Cereali**: intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia sulle foglie apicali alla dose di 7 kg per ettaro. **Barbabietola da zucchero**: 7 kg/ha. Eseguire 2 applicazioni: una alla comparsa della malattia ed una dopo 20 giorni.

NB: Nel periodo estivo trattare soltanto durante le ore più fresche della giornata alle dosi minime consigliate.

COMPATIBILITA': non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con olii minerali, con captano, con DDVP e diclofluanide. Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': può arrecare danni alle seguenti cultivar di **Melo**: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, e di Pero: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Williams, Decana del Comizio.

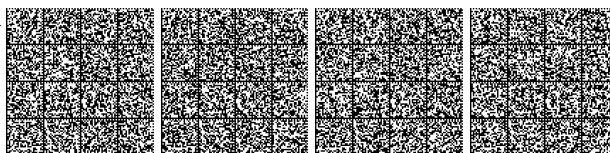
Vite: Sangiovese. **Cucurbitacee**: può essere fitotossico

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010



MICOCUR

MZ

Antiperosporico per vite, tabacco e pomodoro.

Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Cimoxanil puro g 5

Mancozeb puro g 54

Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. - Via XXV Aprile, 4 - Casalpusterleno (LO) tel. 0377/8341

Officine di produzione: ADICA srl - Nera Montoro (TR) / SCAM srl - S. Maria di Mugnano (MO) / SINAPAK spc - Stradella (PV) Registrazione Ministero della Salute n. 11635 del 11/03/2003

QUANTITÀ NETTA: Kg 1,5, 10 PARTITA N.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Conservare la confezione ben chiusa. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Conservare la confezione ben chiusa. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 5% e MANCOZEB 54%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

CIMOXANIL

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute.

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subituro ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

MANCOZEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. EFFETTO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche: MICOCUR MZ è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite, del tabacco e del pomodoro.

MICOCUR MZ agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le

zoospore germinanti. MICOCUR MZ può essere usato in calendario antiperosporico per tutta la stagione.

USO E DOSI D'IMPIEGO

Vite contro Peronospora ed Escoriosi (azione complementare) usare 180-250 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Pomodoro : contro Peronospora usare trattamenti preventivi con 200-250 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare la dose di 280 g ogni 100 litri d'acqua in presenza di attacchi di Alternaria.

Tabacco: contro Peronospora usare 240-280 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili.

Preparazione della poltiglia

Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte contenente metà dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la miscela in costante agitazione.

Compatibilità

MICOCUR MZ è compatibile con tutti gli altri antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare MICOCUR MZ in associazione a prodotti con reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta per pomodoro e 28 giorni per le altre colture.

ATTENZIONE

Non impiegare in serra. Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010

MICOMIX 30-10 BLU

Anticifitomico misto cupro-organico per trattamenti Preventivi. Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro g. 30
Rame metallico puro g. 10
(sotto forma di ossicloruro)
Inerti, disperdenti, bagnanti q.b. a g. 100

Fasi di Rischio: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

Consigli di Prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggergli gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SIVAM - Società Italiana Verminaria Agricola Milano S.p.A. - Via XXV Aprile, 4 - Casalpusterleno (LO) tel. 0377/8341

Officina di produzione:

Sinapak S.r.l. Stradella (PV)

Registrazione ministero della Sanità n. 14125 del 05/12/2007

QUANTITÀ NETTA: Kg 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25

PARTITA N.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare la confezione ben chiusa. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

MANCOZEB puro g. 30

RAMME METALLICO puro g. 10

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB

sintomi cut. eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio, congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC, atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Terapia: sintomatica, effetto antitossico. Si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da puerile diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAMME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, enolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, intero enolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il MICOMIX 30-10 BLU normalmente si usa sulle seguenti colture alle dosi, valide per 100 litri di acqua e per trattamenti a volume normale (in caso contrario adeguare proporzionalmente) nella difesa delle crittogame indicate:

vite, contro Peronospora trattamenti prefiorali: 200-300 g. Trattamento dopo la fioritura: 250-300 g. trattamenti dallo sviluppo degli acini sino alla fase di grappolo serrato: 250-300 g. trattamenti di chiusura: 350 g.

potassio: contro Tichodendrum e ruggine: 300 g. **(sospensione i trattamenti ad inizio fioritura), pomodoro (trattamento fino alla prima fioritura)** contro peronospora, alternariosi, septoriosi, cladosporiosi: 250-300 g. **garofano:** contro ruggine: 250-300 g.

Il MICOMIX 30-10 BLU deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi versato nel serbatoio dell'irroratore vuoto aggiungendo acqua e agitando.

Il MICOMIX 30-10 BLU è comunemente impiegato in miscela con adesivanti e concimi fogliari

Compatibilità: miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi gli oli minerali. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

Fitosensibilità: Non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito sulle varietà cuprosensibili di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathun, Morgenduft o Imperatore, Stayman o Stayman Winesap, Staymared, Black Ben Davis, King David, Reneta del Canada, Rosa Mantovana) e sulle varietà di pero sensibili ai prodotti rameici o a quelli a base di mancozeb (Abate Petri, Buona Luigia D'Avanches, Butira Clargneau, Passacassana, William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser Alexander, Butira Giffard, Butira d'estate, Butira d'Ajrou, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna Conference, Principessa di Gonzaga, Zeccheremanna). In tali casi, pertanto, se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Sospensione i trattamenti fino alla prima fioritura per pomodoro, ad inizio fioritura per le pomacee, 28 giorni per le altre colture

ATTENZIONE

Non impiegare in serra. Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010

MICO MZ 75 WDG

fungicida a base di Mancozeb
formulazione : microgranuli disperdibili

- Composizione:

- Mancozeb puro ... g. 75
- Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO :

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

NORME PRECAUZIONALI :

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. - Via XXV Aprile, 4 - Casalpusterleno (LO) tel. 0377/8341
Officina di produzione : Griffin de Colombia S.A. - Colombia/ Indofil Chemicals Company - Mumbai (INDIA)
Officina di confezionamento: SINAPAK snc - Stradella (PV)
Registrazione n. 11304 del 07/05/02
Distribuito da: SUN COMPANY srl - C.so Buenos Aires, 20 - 20124 Milano
Kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

**NOCIVO****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

Partita n.:

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare la confezione ben chiusa. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante e pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. **AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO

Il **MICO MZ 75 WDG** è un fungicida a base di Mancozeb, in formulazione di microgranuli dispersibili, immesso nell'acqua si scioglie rapidamente, non dando formazione a spolvero e non creando depositi e schiuma nella botte. Combatte le seguenti fitopatie (le dosi si intendono per 100 litri di acqua a meno che sia diversamente specificato):

MELO - PERO : contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Gloeodes dall'apertura delle gemme e proseguendo con il normale calendario di lotta alla dose di g. 200

POMODORO : contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi, Alternariosi e Septoriosi alla dose di gr. 200 - 300, iniziando quando si verificano le condizioni per l'infezione, trattando ogni 7 - 10 giorni sino alla prima fioritura.

VITE : contro la Peronospora iniziare a trattare quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Contro l'Escoriosi, Marciume nero, Rossore parassitario, iniziare con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere, ed un successivo all'emissione delle prime foglioline e continuare con il normale calendario di lotta. Trattamenti effettuati alla dose di g. 200 per q.le acqua

TABACCO : contro la Peronospora in semenzaio effettuare il trattamento quando le piantine sono di cm. 1,5 di diametro a g. 100 - 150; contro la Peronospora in post - trapianto, trattare due volte alla settimana a g. 200 e in pieno campo, trattare una volta alla settimana a g. 200

PIOPPO : contro la Marssonina bruna alla dose di gr. 400 - 500 per q.le acqua, iniziare a trattare molto presto in modo preventivo e ripetendoli almeno 2 - 3 il trattamento ogni 10 - 15 giorni.

GAROFANO (in pieno campo) : contro Ruggine, Alternaria, Septoria a g. 200-250

CEREALI IN CAMPO (Frumento - Orzo - Avena) : contro Ruggine e Septoria alla dose di kg. 2,5 per ettaro

CONCIA DELLE SEMENTI :

Grano : contro le Carie (Tilletia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale) a g. 200 per q.le di seme / Riso : contro Brusone (Piricularia oryzae ed Helminthosporium oryzae) e Fusariosi (Fusarium spp.) a g. 250 per q.le di seme / Mais : contro il Carbone (Ustilago maydis), Fusariosi (Fusarium moniliforme), Gibberella (Gibberella zeae) ed Helminthosporiosi (Helminthosporium m.) a g. 300 per q.le di seme / Barbabietola da zucchero contro Mal del piede (Phoma betae), Fusariosi (Fusarium spp.), Mal vinato (Rhizoctonia solani), Cercosporiosi (Cercospora beticola) a g. 600 per q.le di seme / Patata contro Fusarium coeruleum, Rhizoctonia solani, Alternaria solani g. 300 - 400 per q.le di seme / Sementi orticole contro Fusarium spp., Rhizoctonia solani, Pythium spp. g. 300 - 800 per q.le di seme a seconda delle dimensioni del seme / Girasole contro Fusarium spp., Pythium spp. g. 300 - 350 per q.le di seme.

"I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame" - "Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici" - "effettuare i trattamenti in locali ben aerati"

COMPATIBILITA' : non miscibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

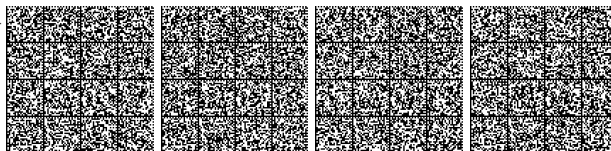
FITOTOSSICITA' : Varietà di cultivar di pero sensibili al p.a. mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadonina, Spadon d'estate, Spadoncarpi, Zeccherma.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO E 28 GIORNI PER LE ALTRE

COLTURE EDULI**ATTENZIONE**

Non impiegare in serra. Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010



OROVIT M
Antiparassitario per vite, tabacco e pomodoro.
Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE
100 g di prodotto contengono:
Cimoxanil puro g. 5
Mancozeb puro g. 54
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO
Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. - Via XXV Aprile, 4 - Casalpusterlengo (LO) tel. 0377/8341

Officine di produzione:
DU PONT ITALIA SpA - Via Siemens, 12 - Bolzano
CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
DIACHEM SpA Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG)
TERRANALISI srl - Via N. Bixio, 6 - Cento (FE)
SCAM srl - Modena (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8694 del 31.01.95
QUANTITA' NETTA: Kg 1, 5, 10
PARTITA N.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare la confezione ben chiusa. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 5% e MANCOZEB 54%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

CIMOXANIL

Derivato dell'urea. **Sintomi:** durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuria.

MANCOZEB

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, asma, depressione, iporeflessia. **EFFETTO ANTABUSE:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche: OROVIT M è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la peronospora della vite, del tabacco e del pomodoro.

OROVIT M agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. OROVIT M può essere usato in calendario antiparassitario per tutta la stagione.

USO E DOSI D'IMPIEGO

Vite contro Peronospora ed Escoriosi (azione complementare) usare 180-250 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a

che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Pomodoro: contro Peronospora usare trattamenti preventivi con 200-250 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare la dose di 280 g ogni 100 litri d'acqua in presenza di attacchi di Alternaria.

Tabacco: contro Peronospora usare 240-280 g di prodotto ogni 100 litri d'acqua. Usare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili.

Preparazione della poltiglia

Sciogliere il prodotto in poca acqua, indi versare nella botte contenente metà dell'acqua necessaria e portare a volume tenendo la miscela in costante agitazione.

Compatibilità

OROVIT M è compatibile con tutti gli altri antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare OROVIT M in associazione a prodotti con reazione alcalina. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta per pomodoro e 28 giorni per le altre colture.

ATTENZIONE

Non impiegare in serra. Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010

SOLMICRO 80 WDG

Fungicida a base di Zolfo per la lotta all'oidio ed al mal bianco di numerose colture
tipo di formulazione : microgranuli idrodispersibili

Composizione:

-Zolfo puro (esente da Selenio) g. 80
-Coadiuvanti q b. a g 100

Frasi di Rischio

Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

SIVAM – Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A. – Via XXV Aprile, 4 – Casalpusterlengo (LO) tel. 0377/8341

Officine di Produzione: AGROSTULLN – Stulln (Germania), SULPHUR MILLS LTD. – Gujarat (India), SAPEC AGRO – Setubal (Portogallo) - QUIMETAL INDUSTRIAL S.A. – Santiago (Cile)

Officina di confezionamento: Sinapak s.r.l. – Stradella (PV)

Registrazione n 14051 del 29/10/2007 del Ministero della Salute

Kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20-25

Partita n.:

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

SOLMICRO 80 WDG è un prodotto a base di Zolfo bagnabile finemente micronizzato in formulazione microgranuli idrodispersibile, che viene impiegato in trattamenti preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio e Mal Bianco con azione collaterale di contenimento nei confronti di altre malattie fungine quali Ticchiolatura, Ruggini, e anche degli Acari Eriofidi. Agisce per contatto ed il suo impiego deve essere preventivo od alla comparsa dei primi sintomi della malattia.

Dosi (ogni 100 litri di acqua) : **Vite - Pomacee - Agrumi - Drupacee - Ortaggi - Fragola - Olivo - Nocciolo - Patata - Girasole - Soia - Tabacco - Floreali e ornamentali - Forestali - Vivai di pino** : 250 - 300 per q.le acqua preventivamente o alla comparsa dei primi sintomi **Cereali**: intervenire alla comparsa dei primi sintomi della malattia sulle foglie apicali alla dose di 7 kg per ettaro. **Barbabietola da zucchero**: 7 kg/ha. Eseguire 2 applicazioni: uno alla comparsa della malattia ed uno dopo 20 giorni.

NB: Nel periodo estivo trattare soltanto durante le ore più fresche della giornata alle dosi minime consigliate.

COMPATIBILITÀ: non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con olii minerali, con captano, con DDVP e diclofluanide. Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali e del captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': può arrecare danni alle seguenti cultivar di **Melo**: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, e di **Pero**: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Williams, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese. **Cucurbitacee:** può essere fitotossico

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.



IRRITANTE

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010



SOL MICRO - 90

Anticrittogamico specifico contro gli oidi

COMPOSIZIONE

Zolfo puro g 90
(essente da selenio)
Bagnanti, adesivanti, coadiuvanti q.b.
a g 100

Frasi di Rischio

Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

IRRITANTE

SIVAM --Società Italiana Veterinaria Agricola Milano
S.p.A. - Via XXV Aprile, 4 - Casalpusterleno (LO) tel.
0377/8341

Officine di produzione:

SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA)

AGRINDUSTRIA S.r.l. S. Cipriano Po (Pavia)

DIACHEM S.p.A. - Unità Produttiva S.I.F.A. - Caravaggio (BG)

Reg. Ministero della Sanità n.1429 del 14/3/1974

QUANTITÀ NETTA: Kg 0,100 - 1 - 10-25.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il SOL MICRO-90 nei trattamenti più comuni, si usa alle seguenti dosi indicative (Valide per 100 litri di acqua):

Vite: 250-300 g (trattamenti preforali); 200-270 g (trattamenti postforali).

Melo: 250-350 g (trattamenti preforali).

Pero: 150-200 g (trattamenti preforali).

Fiorelli, ortaggi, tabacco: 200-270 g.

Le dosi maggiori nelle regioni settentrionali e con basse temperature; le dosi medie e le minori con temperature elevate e nelle regioni centro meridionali.

Preparazione della sospensione

Il SOL MICRO-90 deve essere stemperato, in poca acqua a parte e poi versato nel recipiente dell'irroratore vuoto aggiungendo acqua e agitando.

Compatibilità - E' miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi quelli a base di oli minerali, captano, DDVP, binapacryl, diclofluamide e DNOC e quelli alcalini (polisolfuri, poliglia bordolese, ecc.). Non è consigliabile la miscela con prodotti a base di sodio. Attendere almeno 3 settimane dall'impiego di oli minerali e captano.

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitossicità - Non trattare nelle ore più calde durante l'estate: il maggior pericolo di ustioni si ha a temperature superiori ai 27-28 °C.

Può arrecare danno alle seguenti coltivazioni di mele: Comerio, Stayman red, Stayman Winesap, Golden

Delicious, Calvilla Bianca, Jonathan, Imperatore, Rome Beauty, Black Ben Davis, Black Stayman, Renetta; pere: Buona Luisa d'Avranches, Kaiser Alexander, Olivier de Seres, William, Decana del Comizio, Contessa di Parigi; vite: Sangiovese. Inoltre non trattare in miscela a prodotti a base di Captan e Faltan su Golden Delicious. Su cucurbitacee può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010

SOCOA TRADING S.r.l.



RAMSOL - F 2

Fungicida a base di Rame e Zolfo con caratteristiche formulative per l'impiego di dosaggi ridotti dei due componenti
Tipo di formulazione: pasta fluida

RAMSOL - F2

Composizione

-Rame metallo
(sottoforma di ossicloruro) g 8,5 (= 110 g/l)
-Zolfo puro (esente da selenio)g 14 (= 180 g/l)
-Coformulanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle - Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza).

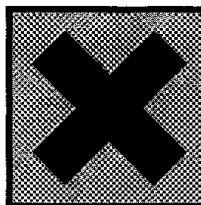
SOCOA TRADING SRL - Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Officina di produzione: TERRANALISI s.r.l. Via N.Bixio, 6 - Cento (FE), IRCA SERVICE- Fornovo S.Giovanni (BG)

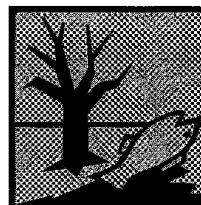
Distribuito: Cerrus SAS, Via Papa Giovanni XXIII, 84 - Uboldo (VA); Agrisystem SRL, Via Dei Bizantini, 216 - 88046 Lamezia Terme (CZ)

CONTENUTO: kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

Partita n° Reg. n° 13182 del 16/3/2006 del Ministero della Salute



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: "Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive: RAME 20%; ZOLFO 50% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, smotisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. ZOLFO - "Terapia: sintomatica Controindicazioni: ===== Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

RAMSOL-F2 è un prodotto dato dall'unione di zolfo e rame con caratteristiche formulative che consentono l'utilizzo di dosi ridotte di rame e zolfo. Le dosi indicate si riferiscono a 100 lt d'acqua utilizzando pompe a volume normale. Sono consigliati trattamenti ripetuti ogni 7-10 giorni in funzione del clima e dello sviluppo vegetativo. In caso di forti attacchi della fitopatie impiegare la dose massima e l'intervallo minimo. **Vite** - contro peronospora, escoriosi, oidio, alla dose di 800-1000 ml/hl; **Melo** - contro ticchiolatura, fumaggine, cancri rameali, oidio, alla dose di 1200 ml/hl nei trattamenti pre-fiorali e al bruno; **Pero** - contro ticchiolatura, fumaggine, ruggine, maculatura bruna, cancri rameali, alla dose di 1200 ml/hl per trattamenti pre-fiorali e al bruno; su pero e melo sospendere i trattamenti ad inizio fioritura; **Drupacee (albicocco, susino, ciliegio, pesco-nettarine, mandorlo)** - contro bolla, monilia, corineo, cancri rameali, batteriosi, oidio, alla dose di 1400 ml/hl per trattamenti autunno-invernali; su albicocco, susino, ciliegio, pesco-nettarine, limitare i trattamenti al periodo invernale. **Olivio** - contro occhio di pavone, rogna, oidio, lebbra, alla dose di 800-1000 ml/hl; **Agrumi** - contro mal secco, antracnosi, allupatura, fumaggine, alla dose di 800-900 ml/hl; **Pomodoro** - contro septoriosi, peronospora, cladosporiosi, batteriosi, alternaria, oidio, alla dose di 800 ml/hl; **Fagiolo-Pisello** - contro peronospora, antracnosi, ruggine, batteriosi, oidio, alla dose di 800 ml/hl; **Cavoli - Cavolfiori - Cavoli di Bruxelles - Broccoli** - contro peronospora e alternaria, oidio, alla dose di 800 ml/hl; **Sedano - Finocchio** - contro peronospora, septoria e cercospora, oidio, alla dose di 800 ml/hl; **Melanzana - Cetriolo** - contro peronospora, antracnosi, cladosporiosi e batteriosi, oidio, alla dose di 800 ml/hl; **Inasalata - Cardo - Carciofo** - contro peronospora, alternaria, oidio, alla dose di 800 ml/hl;

Colture ornamentali e floreali - contro ticchiolatura, peronospora, ruggine, batteriosi, fumaggine, oidio, alla dose di 800 ml/hl; **Fragola** - contro vaiolatura, phytophthora, Collettrichum, batteriosi, oidio, alla dose di 800 ml/hl; **Cereali** - contro septoriosi, ruggine, oidio, alla dose di 800 ml/hl;

COMPATIBILITA': è incompatibile con olii, poltiglie solfocalciche, con Captano e preparati ftalimidici in genere, con DDVP, con Diclofluande. Deve essere impiegato a distanza di almeno 3 settimane dall'applicazione di olii minerali e captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo cuprosensibili e zolfo sensibili quali: Abbondanza, Belford, Black Ben Davis, Black Staiman, Commercio, Gravenstein, Jonathan, Golden Delicious, Renetta del Canada, Rome Beauty, Stayman, Stayman winessap, Calvina Bianca, Imperatore e di pero quali Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Contessa di Parigi, Passacrassana, Trionfo di Vienna, B.C.William, Kaiser Alexander, Oliver de Serres, Decana del Comizio, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Può essere fitotossico su vite Sangiovese.

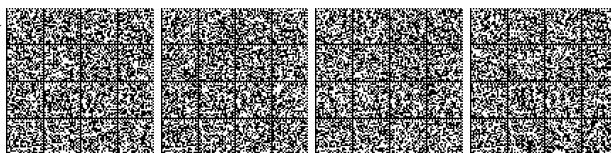
RISCHI DI NOCIVITA': è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta per pomodoro, melanzana, cetriolo e fragola, 20 giorni per le altre colture.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010



COMPATIBILITÀ

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Il formulato contiene sostanze attive molto tossiche per le api. Non trattare nella immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima della fioritura) né in fioritura.

Attenzione: da impiegare esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante , alle persone ad agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E

BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

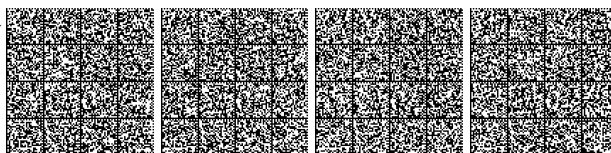
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON PULIRE IL MATERIALE DI APPLICAZIONE IN

PROSSIMITA' DELLE ACQUE DI SUPERFICIE.

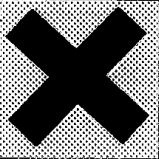


SOLFOCHIMICA S.r.l.



BENTOSOL 35

(Polvere secca)
Anticrittogamico

	BENTOSOL 35 Reg. Ministero della Salute n. 13191 del 04/03/2006		SOLFOCHIMICA SRL Via della Libertà, 60 – Realmonte (AG) Distribuito da: SOLFOCHIMICA INDUSTRIALE SRL Via della Libertà, 60 – Realmonte (AG) Tel. 0922 052334 - 0922 816510 Partita n. Contenuto 1 - 5 - 10 - 20- 25 - 50 Kg
	Composizione ZOLFO puro (esente da Selenio) g. 35 coformulanti (bentonite) q.b. a g. 100		
	Stabilimento di produzione: SOLFOCHIMICA INDUSTRIALE SRL Via Contrada Serra Polizzi – 92010 Realmonte (AG)		
IRRITANTE			
FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.			

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il BENTOSOL 35 è un fungicida specifico per il controllo dell'Oidio della vite e di numerose colture agrarie, floricole ed ornamentali.

Grazie alla finezza delle sue particelle, il prodotto assicura una copertura uniforme della vegetazione ed una elevata efficacia.

Il BENTOSOL 35 esplica inoltre un'azione collaterale contro eriofide (vite, pero, nocciolo) e contro l'acaro rugginoso delle colture orticole, floricole ed ornamentali.

COLTURE PROTETTE: vite, pomacee (melo, pero, cotogno), drupacee (pesco, nettarina, albicocco, ciliegio, susino), mandorlo, nocciolo, fragola, ortaggi (ortaggi a foglia ed erbe fresche, ortaggi a radice e tubero, ortaggi a frutto, ortaggi a bulbo, cavoli), barbabietola, cereali, floreali ed ornamentali.

DOSI D'IMPIEGO

25-50 Kg/ha in funzione dello sviluppo della vegetazione e dell'andamento climatico.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile. Durante l'applicazione assicurarsi che la nube investa la vegetazione ricoprendola uniformemente. Iniziare gli interventi al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia, proseguendoli secondo i normali calendari di lotta della zona.

COMPATIBILITÀ

Il BENTOSOL 35 si usa da solo.

FITOTOSSICITÀ

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman red, Winesap;

PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio;

VITE: Sangiovese.

Può essere fitotossico sulle CUCURBITACEE.

Avvertenza: Impiegare il BENTOSOL 35 a distanza di almeno 20 giorni da interventi con olio minerale e captano. Non effettuare i trattamenti nelle ore più calde della giornata.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

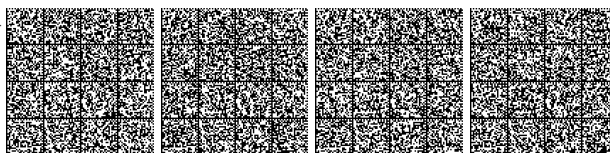
NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



Zolfo Bagnabile 90% Anticrittogamico idrosospensibile	
ZOLFO BAGNABILE 90% Registrazione Ministero della Sanità n. 6523 del 03/10/1985	
	COMPOSIZIONE 100 gr. di prodotto contengono: 90 gr. zolfo puro esente da selenio 10 gr. inerti, bagnanti e disperdenti Stabilimento di produzione: SOLFOCHIMICA INDUSTRIALE SRL Via Contrada Serra Polizzi - 92010 Realmonte (AG)
SOLFOCHIMICA SRL Via della Libertà, 60 - Realmonte (AG) Distribuito da: SOLFOCHIMICA INDUSTRIALE SRL Via della Libertà, 60 - Realmonte (AG) Tel. 0922 052334 - 0922 816510 Partita n.	
IRRITANTE	CONTENUTO KG 1-5-10-25
FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.	

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

EPOCA DI APPLICAZIONE

Secondo lo schema tradizionale dei trattamenti antioidici.

DOSI D'IMPIEGO

per ogni 100 litri d'acqua:
 Melo - Pero: gr. 250-450
 Viticoltura: gr. 250-250

MODALITÀ D'IMPIEGO

Stemperare in poca acqua in quantità stabilita di ZOLFO BAGNABILE 90% sino ad ottenere una poltiglia semidensa ed omogenea, indi aggiungere acqua sino alla concentrazione voluta.

Nebulizzare con ugelli a getto sottilissimo, evitare il trattamento nelle ore calde.

COMPATIBILITÀ

Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordelose, ecc.) con oli minerali e con Captano. Deve essere distribuito a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla Bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.
PERE. Buona Luigia D'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.
VITE: Sangiovese.

Per queste varietà usare dosi ridotte

**INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE
RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA
RACCOLTA: GIORNI CINQUE**

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA**

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**



Zolfo Doppio Ventilato Scorrevole 85%S

ZOLFO DOPPIO VENTILATO SCORREVOLE 85% S Registrazione Ministero della Sanità n. 6843 del 11/11/1986



IRRITANTE

COMPOSIZIONE	
100 gr. di prodotto contengono:	
zolfo puro (esente da selenio):	gr. 85
inerti (solfato di calcio): q.b. a	gr. 100

Stabilimento di produzione:
SOLFOCHIMICA INDUSTRIALE SRL
 Via Contrada Serra Polizzi - 92010 Realmonte (AG)

SOLFOCHIMICA SRL
 Via della Libertà, 60 - Realmonte (AG)

Distribuito da:
SOLFOCHIMICA INDUSTRIALE SRL
 Via della Libertà, 60 - Realmonte (AG)
 Tel. 0922 052334 - 0922 816510

Partita n.

CONTENUTO KG 5-10-25

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'intossicazione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Kg. 25 - 35 per ettaro.

Distribuire il prodotto con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile partendo da un minimo sino ad ottenere una nube che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente.

APPLICAZIONE - Contro l'oidio della vite.

EPOCA DI APPLICAZIONE:

Secondo lo schema tradizionale dei trattamenti antioidici.

COMPATIBILITÀ:

È compatibile con la maggioranza degli anticrittogamici per trattamenti in polvere.

Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordelose, ecc.) con oli minerali e con Captano.

AVVERTENZA:

Deve essere distribuito a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del captano.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ:

Evitare i trattamenti nelle ore calde.

Può arrecare danno alle cultivar di VITE Sangiovese.

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: GIORNI CINQUE

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

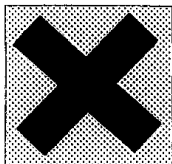
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



Zolfo Trivalentato Scorrevole 93%S

ZOLFO TRIVALENTATO SCORREVOLE 93% S Registrazione Ministero della Sanità n. 6842 del 11/11/1986



COMPOSIZIONE

100 gr. di prodotto contengono:
 zolfo puro (esente da selenio): gr. 93
 inerti (solfato di calcio): q.b. a gr. 100

Stabilimento di produzione:

SOLFOCHIMICA INDUSTRIALE SRL
 Via Contrada Serra Polizzi - 92010 Realmonte (AG)

SOLFOCHIMICA SRL

Via della Libertà, 60 - Realmonte (AG)

Distribuito da:

SOLFOCHIMICA INDUSTRIALE SRL

Via della Libertà, 60 - Realmonte (AG)

Tel. 0922 052334 - 0922 816510

Partita n.

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle.

CONTENUTO KG 5 - 10 - 25

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Kg. 25 - 35 per ettaro.

Distribuire il prodotto con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile partendo da un minimo sino ad ottenere una nube che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente.

APPLICAZIONE - Contro l'oidio della vite.

EPOCA DI APPLICAZIONE:

Secondo lo schema tradizionale dei trattamenti antioidici.

COMPATIBILITÀ:

È compatibile con la maggioranza degli anticrittogamici per trattamenti in polvere.

Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali e con Captano.

AVVERTENZA:

Deve essere distribuito a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del captano.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ:

Evitare i trattamenti nelle ore calde.

Può arrecare danno alle cultivar di VITE Sangiovese.

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: GIORNI CINQUE

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

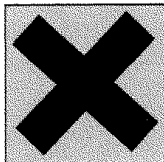
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



Zolfo Ventilato Scorrevole 50%S

ZOLFO VENTILATO SCORREVOLE 50% S Registrazione Ministero della Sanità n. 6841 del 11/11/1986



COMPOSIZIONE

100 gr. di prodotto contengono:
 zolfo puro (esente da selenio): gr. 50
 inerti (solfato di calcio): q.b. a gr. 100

Stabilimento di produzione:

SOLFOCHIMICA INDUSTRIALE SRL
 Via Contrada Serra Polizzi - 92010 Realmonte (AG)

SOLFOCHIMICA SRL

Via della Libertà, 60 - Realmonte (AG)

Distribuito da:

SOLFOCHIMICA INDUSTRIALE SRL

Via della Libertà, 60 - Realmonte (AG)

Tel. 0922 052334 - 0922 816510

Partita n.

CONTENUTO KG 5-10-25

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Kg. 25 - 35 per ettaro.

Distribuire il prodotto con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile partendo da un minimo sino ad ottenere una nube che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente.

APPLICAZIONE - Contro l'oidio della vite.

EPOCA DI APPLICAZIONE:

Secondo lo schema tradizionale dei trattamenti antioidici.

COMPATIBILITÀ:

È compatibile con la maggioranza degli anticrittogamici per trattamenti in polvere.

Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordeaux, ecc.) con oli minerali e con Captano.

AVVERTENZA:

Deve essere distribuito a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del captano.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ:

Evitare i trattamenti nelle ore calde.

Può arrecare danno alle cultivar di VITE Sangiovese.

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: GIORNI CINQUE

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

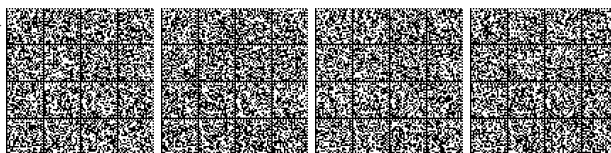
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

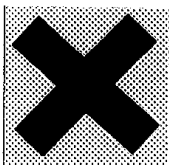
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



ZOLFO RAMATO 5 SOLFOCHIMICA

(Polvere secca)
Anticrittogamico

ZOLFO RAMATO 5 SOLFOCHIMICA Registrazione Ministero della Salute n. 13598 del 15/01/2007



Composizione	
ZOLFO puro (esente da Selenio)	g. 90
RAME metallo (sotto forma di ossicloruro)	g. 0,9
coformulanti q.b. a	g. 100

Stabilimento di produzione:

SOLFOCHIMICA INDUSTRIALE SRL
Via Contrada Serra Polizzi - 92010 Realmonte (AG)

SOLFOCHIMICA SRL
Via della Libertà, 60 - Realmonte (AG)

Distribuito da:

SOLFOCHIMICA INDUSTRIALE SRL
Via della Libertà, 60 - Realmonte (AG)
Tel. 0922 052334 - 0922 816510

Partita n. CONTENUTO 1 - 5 - 10 - 25 Kg

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZOLFO PURO 90% e RAME METALLICO 0,9% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZOLFO: ----

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: Gastrolusi con soluzione lattico-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto si impiega nei trattamenti a secco contro l'Oidio della Vite, delle Orticole e delle floreali. Esplica inoltre un'azione complementare contro la Peronospora della Vite.

COLTURE PROTETTE: Vite, Ortaggi (Cucurbitacee, Pomodoro, Melanzana, Cardo, Carciofo, Lattughe e simili, Leguminose), Barbabietola, Floreali (in pieno campo).

PARASSITI CONTROLLATI: Oidio

DOSI D'IMPIEGO: 20-25 Kg/ha

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile. Durante l'applicazione assicurarsi che la nube investa la vegetazione ricoprendola uniformemente.

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Può essere fitotossico su Cucurbitacee. Può arrecare danno alla cultivar di VITE Sangiovese.

Nei periodi con temperature elevate, evitare di trattare nelle ore più calde della giornata.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU POMODORO, MELANZANA E CUCURBITACEE, 20 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE.

Avvertenza: Non rientrare nelle zone trattate prima di tre giorni.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

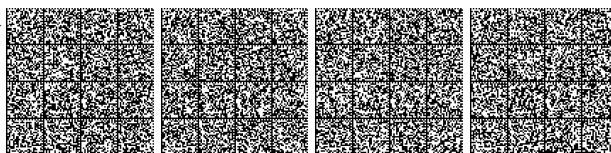
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

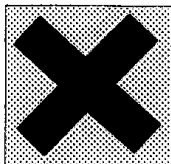
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



Zolfo Doppio Ventilato Scorrevole 95%S

ZOLFO DOPPIO VENTILATO SCORREVOLE 95% S Registrazione Ministero della Sanità n. n. 7252 del 26/11/1987



IRRITANTE

COMPOSIZIONE
100 gr. di prodotto contengono:
zolfo puro (esente da selenio): gr. 95
inerti (solfato di calcio): q.b. a gr. 100

Stabilimento di produzione:
SOLFOCHIMICA INDUSTRIALE SRL
Via Contrada Serra Polizzi - 92010 Realmonte (AG)

SOLFOCHIMICA SRL
Via della Libertà, 60 - Realmonte (AG)

Distribuito da:
SOLFOCHIMICA INDUSTRIALE SRL
Via della Libertà, 60 - Realmonte (AG)
Tel. 0922 052334 - 0922 816510

Partita n

CONTENUTO KG 5-10-25

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE:
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI D'IMPIEGO - VITE: Contro l'oidio

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Kg. 25 - 35 per ettaro.

Distribuire il prodotto con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile partendo da un minimo sino ad ottenere una nube che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente.

EPOCA DI APPLICAZIONE:

Secondo lo schema tradizionale dei trattamenti antioidici.

COMPATIBILITÀ:

È compatibile con la totalità degli anticrittogamici per trattamenti in polvere.

AVVERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Nei periodi con temperatura elevate non eseguire i trattamenti nelle ore più calde della giornata per evitare effetti fitotossici sulle colture sensibili. Può arrecare danno alle cultivar di Vite Sangiovese.

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: GIORNI CINQUE

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

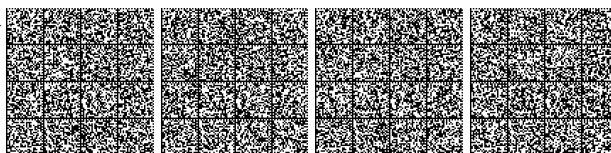
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

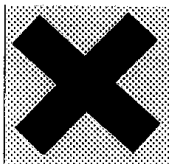
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



ZOLFO RAMATO 3 SOLFOCHIMICA

(Polvere secca)
Anticrittogamico

ZOLFO RAMATO 3 SOLFOCHIMICA Registrazione Ministero della Salute n. 14095 del 26/11/2007



Composizione	
ZOLFO puro (esente da Selenio)	g. 90
RAME metallo	g. 0,54
(sotto forma di ossicloruro)	
coformulanti q.b. a	g. 100

Stabilimento di produzione:
SOLFOCHIMICA INDUSTRIALE SRL
Via Contrada Serra Polizzi - 92010 Realmonte (AG)

SOLFOCHIMICA SRL
Via della Libertà, 60 - Realmonte (AG)

Distribuito da:
SOLFOCHIMICA INDUSTRIALE SRL
Via della Libertà, 60 - Realmonte (AG)
Tel. 0922 052334 - 0922 816510

Partita n. CONTENUTO 1 - 5 - 10 - 25 Kg

IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZOLFO PURO 90% e RAME METALLO 0,54% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: ZOLFO: ---

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: Gastrolusi con soluzione lattica albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto si impiega nei trattamenti a secco contro l'Oidio della Vite, delle Oricole e delle floreali. Esplica inoltre un'azione complementare contro la Peronospora della Vite.

COLTURE PROTETTE: Vite, Ortaggi (Cucurbitacee, Pomodoro, Melanzana, Cardo, Carciofo, Lattughe e simili, Leguminose), Barbabietola, Floreali (in pieno campo).

PARASSITI CONTROLLATI: Oidio

DOSI D'IMPIEGO: 20-25 Kg/ha

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile. Durante l'applicazione assicurarsi che la nube investa la vegetazione ricoprendola uniformemente.

COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Può essere fitotossico su Cucurbitacee. Può arrecare danno alla cultivar di VITE Sangiovese.

Nei periodi con temperature elevate, evitare di trattare nelle ore più calde della giornata.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU POMODORO, MELANZANA E CUCURBITACEE, 20 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE.

Avvertenza: Non rientrare nelle zone trattate prima di tre giorni.

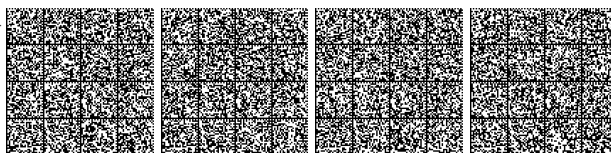
ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Reg. 790/2005

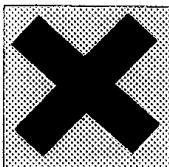
Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 Ottobre 2010



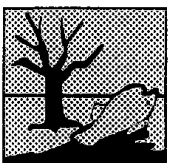
Zolfo Ramato 96 – 1,5

Anticrittogamico per trattamenti a polvere secca

ZOLFO RAMATO 96 – 1,5 Registrazione Ministero della Sanità n. 7028 del 26/03/1987



IRRITANTE



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

COMPOSIZIONE

100 gr. di prodotto contengono:	
Zolfo puro esente da selenio:	gr. 96
Ramo metallo (sotto forma di ossicloruro)	gr. 1,5
Coformulanti q.b. a	gr. 100

Stabilimento di produzione:

SOLFOCHIMICA INDUSTRIALE SRL
Via Contrada Serra Polizzi – 92010 Realmonte (AG)

SOLFOCHIMICA SRL
Via della Libertà, 60 – Realmonte (AG)

Distribuito da:
SOLFOCHIMICA INDUSTRIALE SRL
Via della Libertà, 60 – Realmonte (AG)
Tel. 0922 052334 - 0922 816510

CONTENUTO KG 5-10-25

Partita n.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZOLFO 96% e RAME METALLO 1,5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZOLFO: ----

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: Gastrolisi con soluzione latte- albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Trattamenti a secco contro Oidio della Vite. Ad azione complementare dei trattamenti liquidi contro la Peronospora della vite.

Kg 20 – 25 per Ettaro.

Distribuire il prodotto con impolveratore meccanico ad erogazione regolabile partendo da un minimo sino ad ottenere una nube che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente.

EPOCA DI APPLICAZIONE:

Secondo lo schema tradizionale dei trattamenti antiodici.

COMPATIBILITÀ:

È compatibile con la totalità degli anticrittogamici in polvere.

AVVERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ:

Non si deve trattare durante la fioritura.

Evitare, comunque, di trattare nelle ore più calde in periodi con temperature elevate.

**INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE
RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA
RACCOLTA: GIORNI VENTI**

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E
BEVANDE O CORSI D'ACQUA**

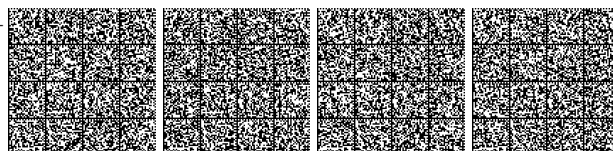
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a.



ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.
Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.
Vite: Sangiovese.
Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non versarsi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

mettendo una uniforme dispersione in acqua e una valida adesività sulle parti trattate.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il Colloizol va impiegato alle seguenti dosi per ettaro d'acqua, in trattamenti a volume normale:

- Contro l'Oidio della vite :
80 - 100 g/l prima della fioritura
100 - 150 g/l dopo la fioritura ed in trattamenti curativi.
- Contro il Mal bianco e per un'azione complementare contro la Ticholatura delle pomacee (melo e pero) :
180 - 250 g/l prima della fioritura
80 - 150 g/l dopo la fioritura
- Contro il Mal bianco delle drupacee (pesco e albicocco) :
80 - 150 g/l durante la vegetazione in relazione all'intensità degli attacchi.
- Contro il Mal bianco od Oidio del pomodoro, della patata e degli ortaggi (pisello, cetriolo, zucchino) : 80 - 120 g/l
- Contro l'Oidio delle rose e altre forme di Mal bianco delle piante ornamentali (crisantemo, begonia, ortensia) in pieno campo od in serra : 150 - 200 g/l durante tutto l'anno, da ridurre a 100 - 150 g/l in serra.

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

PER LA PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE: stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente.

COMPATIBILITÀ

Il Colloizol non è compatibile (o miscibile) con prodotti fitosanitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordeaux, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacil, Diclouanide.

Avvertenze: Il Colloizol deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il Colloizol può arrecare danno alle seguenti colture di:

Colloizol

Anticrittogamico a base di zolfo colloidale
POLVERE BAGNABILE

Partita n. *



IRRITANTE

Consigli di Prudenza
 Conservare fuori dalla portata dei bambini;
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna
Tel. 0545 99.24.55

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)
Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10058 Ministero della Sanità del 21/06/1999

Peso Netto: g 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500
kg 1 - 5 - 10 - 25

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

Informazioni mediche:

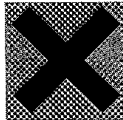

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Colloizol è impiegato per combattere varie forme di Oidio o Mal Bianco che attaccano la vite, le pomacee, le drupacee, le colture ortive ed ornamentali in pieno campo o in serra. Il Colloizol è ottenuto mediante un procedimento chimico che conferisce alle particelle la caratteristica di essere estremamente fini per-

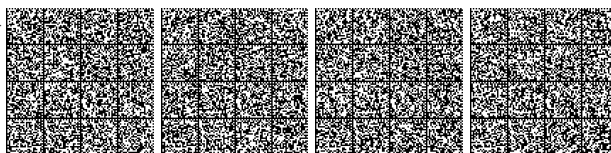
Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 16/10/2011

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

<h1>Colloizol</h1> <p>Anticrittogamico a base di zolfo colloidale POLVERE BAGNABILE</p>	
Composizione: g 100 di prodotto contengono: Zolfo colloidale puro.....g 80 (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a 100	Partita n.: 
Frasi di Rischio Irritante per la pelle	IRRITANTE
Consigli di Prudenza Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta	
 SOLFOTECNICA ITALIANA - S.p.A. Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna Tel. 0545 99.24.55	
Officine di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Torre srl - Torrenieri (SI)	
<u>Registrazione n. 10058 Ministero della Sanità del 21/06/1999</u>	
Peso Netto: g 50	

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

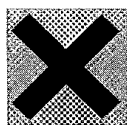
Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14/10/2010



Microbagnabile® 80

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi
FUNGICIDA IN POLVERE Bagnabile

Partita n.°



IRRITANTE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro micronizzato g 80

(esente da Salento)

Coformulanti q.b. a 100

Fasi di Rischio

Infranto per la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini;

Conservare lontano da alimenti o mangimi e

da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare

durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e

guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e

mostrargli il contenitore o l'etichetta

SOLFOTECNICA

ITALIANA - SPA

Via G. M. Teotti, 16 - 48100 Ravenna

Tel. 0545 99.24.55

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Colignola (RA)

Registrazione n. 0844 Ministero della Sanità del 08/10/1974

Peso Netto: g 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500

kg 1 - 5 - 10 - 25

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

Informazioni per il medico :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Microbagnabile 80 è uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per

trattamenti liquidi preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco

che colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e floreali. Inoltre esercita,

contemporaneamente, un'azione di contenimento di altre malattie (Ticchiolature,

Ruggini, Corineo) e Acari di alcune specie, in particolare Eriofidi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTIFERI:

- Agrumi : contro Oidio

- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione, alla dose di

..... 200 g/l

- Vite : contro Oidio

- eseguire un primo trattamento, quando i tralci misurano da 5 a 10 cm,

alla dose di 250 - 300 g/l

- un altro trattamento al momento della fioritura ed infine altri tre o

quattro trattamenti, ad acini ben formati da luglio in poi, con dosi

gradualmente decrescenti fino a 200 g/l

- Pomacee (melo, pero, cotogno, nespolo) :

- trattamenti pre-fiorali alla dose di 300-400 g/l

Etichetta / Foglietto illustrativo

Per la preparazione della sospensione : stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, mescolando infine accuratamente.

COMPATIBILITÀ

Il Microbagnabile 80 non è compatibile (o miscelabile) con antiparassitari alcalini (solisufuri, poltiglia bordolese, ecc.), con di minerali, con Capiano, con DDVP, con Binapacyl, Dicofolantide.

Avvertenze: Il Microbagnabile 80 deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Capiano.

In caso di miscelare con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il Microbagnabile 80 può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Melo : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden

Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red,

Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de

Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee : può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE : da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente, il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14/10/2010

E TICHETI I A / FOGLIE I U ILLUS I KATIIV

Avvertenze: Il Microbagnabile 80 deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il Microbagnabile 80 può arrecare danno alle seguenti cultivar di: **Mele:** Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap, Pirella, Buena Lugia d'Avranche, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio, Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Sospensione: i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione

Non toccare mai i sacchetti solubili con mani/guanti bagnati.

Stoccaggio:

- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, ridurre bene le confezioni.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.

1 Assicurare la completa pulizia della bottiglia riempita per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore.

2 Introdurre nella bottiglia il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.

3 Agitare l'agitatore nel giro di un minuto e completare la solubilizzazione.

4 Completare il riempimento della bottiglia con acqua ed eventuale altri prodotti da miscelare.

Attenzione: Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI E ALLE CONDIZIONI RIPORTATE IN QUESTA ETICHETTA. CHI IMPIEGA IL PRODOTTO È RESPONSABILE DEGLI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DA USO IMPROPRIO DEL PREPARATO; IL RISPETTO DI TUTTE LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE ETICHETTA E CONDIZIONE ESSENZIALE PER ASSICURARE L'EFFICACIA DEL TRATTAMENTO E PER EVITARE DANNI ALLE PIANTE, ALLE PERSONE ED AGLI ANIMALI; DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; OPERARE IN ASENZA DI VENTO; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.

> **Pesce, Nettarine, Albicocco e Ciliegio** contro:
Oidio: trattare dalla sciamatura dei fruttifici, fino alla fase di giovane frutto. Trattamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle prime macchie d'Oidio.....150 - 200 g/l
> **Pesce** contro **Acariosi**: intervenire poco prima della schiusura delle gemme.....200 g/l
> **Susino**, contro **Ruggine** trattare una o due volte durante l'estate, ai primi centri di infezione, eseguendo il trattamento nel pomeriggio, per evitare ustioni.....100 g/l

CULTURE ORTICOLE (bietole rosse, carote, sedani, rape, ravanelli, rape, aglio, cipolla, scalogno, pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, zucche, cocomeri, cavoli, lattughe e simili, spinaci, bietola da foglia e da costa, fagioli, piselli, asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi, porri) e **FLOREAU**, contro **Mai Bianco**:
- 200-300 g/l, durante tutto l'anno secondo le necessità.

> **Patata**, contro **Oidio**
- trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infezione.....100 g/l
> **Barbabietola da zucchero**, contro **Oidio**
- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione.....2 - 3 kg/ha
> **Fragola**, contro **Oidio**
- trattamenti in via preventiva o al primo comparsa dei sintomi d'infezione.....100 - 120 g/l

> **Nocciuolo**, **Mandorlo** contro:
- **Mai Bianco**.....150 - 200 g/l
- trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno.....150 - 200 g/l
- **Nocciuolo** contro **Acaro delle gemme**
- trattare all'inizio della primavera partendo dall'emissione delle prime foglie.....150 - 200 g / hl
> **Olivio**, contro **Oidio**:
- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione.....150 - 200 g/l

> **Tabacco**, contro **Oidio**
- trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza, con trattamenti ripetuti.....2 - 3 kg/ha
Fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non alterare le caratteristiche qualitative del fogliame

> **Fruento, Orzo e Cereali minori** - contro **Oidio**
- trattamenti della fine accrescimento ad inizio levata.....3.5 kg/ha
> **Girasole**, contro **Oidio**
- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione.....200 g/l
> **Sola**, contro **Oidio**
- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione.....200 g/l

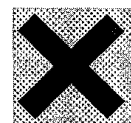
> **Forestali**
- **Faggio**, **Castagno**, **Acer**, **Betulla**, **Otano**, **Frasino**, **Salice** ed altre forestali - contro **Oidio**, trattamenti preventivi.....200 - 300 g/l
- **Quercia**, contro **Oidio**.....100 - 200 g/l
- trattamenti invernali.....300 g/l
Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

COMPATIBILITÀ
Il Microbagnabile 80 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDPV, con Binapacryl, Dicofluandide.

ATTENZIONE: Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Microbagnabile® 80

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi
FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE



IRRITANTE

Composizione: Partita n.°
g 100 di prodotto contengono:
Zolfo puro micronizzato g 80
(esente da Seibenzio)
Coformulanti q.li. a 100

Frasi di Rischio
Irritante per la pelle
Consigli di Prudenza
Conservare fuori dalla portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna
Tel. 0545 99.24.55

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Colignola (RA)

Registrazione n. 0844 Ministero della Sanità del 08/10/1974
Contenuto netto: g 50 (1x50 g) - 100 (2x50 g) - 250 (1x250 g) (5x50 g) - 500 (5x100 g) (1x500 g)
kg 1 (4x250 g) (10x100 g) (1x1 kg) - 10 (10x1 kg) - 20 (8x2.5 kg)

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore
Informazioni per il mercurio:
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Microbagnabile 80 è uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per trattamenti liquidi preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio e Mai Bianco che colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e forestali. Inoltre esercita, contemporaneamente, un'azione di contenimento di altre malattie (ricchiolature, Ruggini, Corneo) e di alcune specie di Acari, in particolare Eritridi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- **FRUTTIERI:**
 - > **Agrumi:** contro **Oidio**.....200 g/l
- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione, alla dose di.....200 g/l
 - **Vite:** contro **Oidio**
 - > eseguire un primo trattamento, quando i tralci misurano da 5 a 10 cm, alla dose di.....250 - 300 g/l
 - > un altro trattamento al momento della fioritura ed infine altri tre o quattro trattamenti, ad acini ben formati da luglio in poi, con dosi gradualmente decrescenti fino a.....200 g/l
 - **Pomacee** (melo, pero, cotogno, nespolo):
 - > trattamenti pre-fiorali alla dose di.....300-400 g/l
 - > trattamenti post-fiorali alla dose di 250-300 g/l per le prime applicazioni e 200 - 250 g/l per le successive applicazioni
 - **Drupeacee** (pesco, nettarine, susino, albicocco, ciliegio)

® Marchio registrato S.T.I.-Solfotecnica Italiana S.p.A.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14/10/2000

Microbagnabile® 80
Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi
FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione: Partita n.:*
g 100 di prodotto contengono:
Zolfo puro micronizzato g 80
(esente da Selenio)
Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio
Irritante per la pelle
Consigli di Prudenza
Conservare fuori dalla portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi e
da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare
durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Usare indumenti protet-
tivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il
medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

IRRITANTE

SOLFOTECNICA ITALIANA - S.p.A.
Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna
Tel. 0545 99.24.55

Officina di Produzione :
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 0844 Ministero della Sanità del 08/10/1974
Contenuto netto : g 50 (1x50 g)

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

Informazioni per il medico :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti in-
terventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITÀ

Il Microbagnabile 80 non è compatibile (o miscibile) con antipa-
rassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli
minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluani-
de.

Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassita-
ri, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubiliz-
zazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri pro-
dotti.

Avvertenze: Il Microbagnabile 80 deve essere irrorato a distan-
za di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del
Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere ri-
spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere
osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più
tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare
il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il Microbagnabile 80 può arrecare danno alle seguenti cultivar
di:

Mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Com-
mercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta,
Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

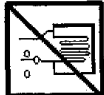

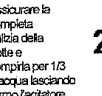

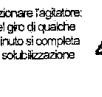
Pere: Buona Luigia d'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser A-
lexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee : può essere fitotossico.

ATTENZIONE : da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle
condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è
responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio
del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella
presente etichetta è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle
persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per
evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per
l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso;
Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore
completamente svuotato non deve essere disperso
nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

SACCHETTI IDROSOLUBILI:**Avvertenze Particolari****Preparazione**

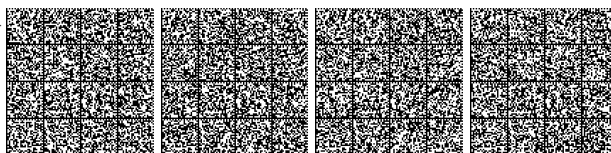
 <p>Non toccare mai i sacchetti solubili con mani / guanti bagnati.</p>	<p>Stoccaggio : - Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione - Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi</p>
<p>1</p>  <p>Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore</p>	<p>2</p>  <p>Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolu- bili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.</p>
<p>3</p>  <p>Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione</p>	<p>4</p>  <p>Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare</p>

Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si con-
siglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sac-
chetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.


PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**

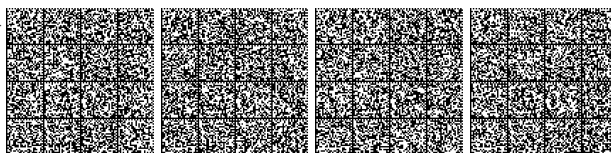
**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 24/10/2010





Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

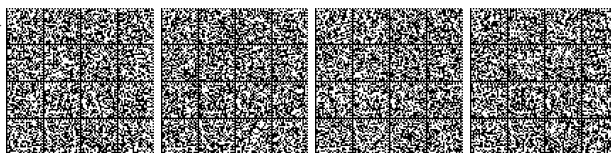
Microbagnabile® 80 Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE	
Composizione: g 100 di prodotto contengono: Zolfo puro..... g 80 (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a 100	 IRRITANTE
S.T.I. – Solfotecnica Italiana S.p.A. Via G. Matteotti, 16 – 48100 Ravenna Tel. 0545 99.24.55	
<u>Registrazione n. 0844 Ministero della Sanità del 08/10/1974</u>	
Officine di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)	
Contenuto netto : g 50 - 100 - 250 - 500;	kg 1 - 2,5
Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna	
Da sciogliere in acqua senza rompere	

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del ...*14/10/10*

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Microbagnabile® 80 Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE	
Composizione: g 100 di prodotto contengono: Zolfo puro micronizzato (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a 100	Partita n.: g 80
FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle	 IRRITANTE
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta	
 SOLFOTECNICA ITALIANA - S.p.A. Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna Tel. 0545 99.24.55	
Officina di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)	
<u>Registrazione n. 0844 Ministero della Sanità del 08/10/1974</u>	
Peso Netto: g 50	

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



MICROBAGNABILE® WG

Antidotico a base di zolfo per la lotta contro gli agenti del Mal Bianco, ad azione complementare nei confronti della Tichiolatura, Ruggine, degli Eriofidi e dell'Acario rosso
GRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro g 80

(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

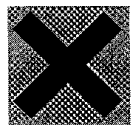
Frasi di Rischio

Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Partita n.:

**IRRITANTE**

Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Tel. 0545 99.24.55

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9787 Ministero della Sanità del 30/10/98

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25**Prescrizioni supplementari:**

Non contaminare l'acqua con il prodotto o lui suo contenitore

Informazioni per il medico:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche:

Il Microbagnabile WG è un antidotico che unisce alla comprovata efficacia dello zolfo nei confronti degli acari, la innovativa tecnologia in granuli idrodispersibili, che garantisce una migliore e più uniforme solubilizzazione del principio attivo, limitando di conseguenza i pericoli di ustioni alle piante assicurando una maggiore persistenza d'azione.

Dosi e modalità d'impiego:VITE, contro Oidio (*Oidium tuckeri*)

- trattamenti preventivi (fase di germogliamento) 100 g/ha

- trattamenti curativi (dalla fase di grappolini separati fino alla fase di bottoni

fiorali separati e dall'allegagione fino ai grappoli in via di maturazione

..... 150 - 200 g/ha

Utilizzare la dose inferiore in caso di temperatura troppo elevata.

MELONE E PERO, contro Oidio (*Oidium farinosum*) e Tichiolatura (*Venturia inaequalis* prima)

® Marchio registrato della S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A.

Etichetta / Foglietto illustrativo

TABACCO, contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*)
- trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza, con trattamenti ripetuti 2 - 3 kg/ha

Fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non alterare le caratteristiche qualitative del fogliame

FRUMENTO, ORZO E CEREALI MINORI - contro Oidio (*Erysiphe spp.*)

- trattamenti dalla fine accostimento ad inizio levata 3,5 kg/ha

GRASOLE, contro Oidio (*Oidium cichoracearum*)

- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione 200 g/ha

SOLA, contro Oidio (*Erysiphe polygoni*)

- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione 200 g/ha

ORNAMENTALI FLOREALI

• Cisanthemi, Cinerarie, Begonie, Ortensie, Lilla, Verbena ed altre floreali -

contro Oidio (*Oidium spp.*)

- trattare in primavera 80 - 100 g/ha

• Rosa, contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*)

- trattamenti estivi 100 - 200 g/ha

- trattamenti invernali 300 g/ha

FORESTALI

• Faggio, Castagno, Acero, Betulla, Ontano, Frassino, Salice ed altre forestali -

contro Oidio (*Oidium spp.*)

- trattamenti preventivi 200 - 300 g/ha

• Quercia, contro Oidio (*Microsphaera alphitoides*)

- trattamenti estivi 100 - 200 g/ha

- trattamenti invernali 300 g/ha

Compatibilità: non è compatibile (o miscelabile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Caplano, con DDDP, con Dicloufuanide.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità: il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Male: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvill bianca, Commodo, Golden

delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome beauty, Stayman Red, Wine-

sap; Pere: Buona Luisa d'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander,

Olivier de Serres, William, Decana del Comizio; Vite: Sangiovese; Cucurbi-

tacee: può essere fitotossico

Distanziare i trattamenti di Microbagnabile WG da quelli a base di Caplano o di oli minerali di almeno tre settimane.

Effettuare i trattamenti nelle prime ore del mattino o nel tardo pomeriggio.

Sospensione: trattamenti 5 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni

riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli

eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tut-

te le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale

per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante,

alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare

rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in

assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo

le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere

disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14/10/2010

MICROBAGNABILE® WG

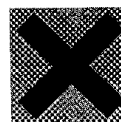
Antiodico a base di zolfo per la lotta contro gli agenti del Mal Bianco, ad azione complementare nei confronti della Ticchiolatura, Ruggine, degli Eriofidi e dell'Acaro rosso
 GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:**Composizione:**

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro..... g 80
 (esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

**IRRITANTE****Frase di Rischio**

Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna
 Tel. 0545 99.24.55

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento :

Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9787 Ministero della Sanità del 30/10/98

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
 SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



MICROBAGNABILE® WG

Antidoto a base di zolfo per la lotta contro gli agenti del Mal Bianco, ad azione complementare nei confronti della Ticholatura, Ruggine, degli Eriofidi e dell'Acaro rosso

GRANULI IRIDISPERSIBILI IN SACCHETTI DROSOLUBILI

Partita n.°

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Zolfo puro g 80
(essente da Selenio)
Cofomulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio
Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza
Conservare fuori dalla portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi; e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Officina di Produzione:
S.T.I. - Solfochimica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Coignola (RA)

Officina di Confezionamento:
Torre Srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9787 Ministero della Sanità del 30/10/98

Contenuto netto: (vedi fondo etichetta)

SOLEFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna
Tel. 0545 98.24.55

Prescrizioni supplementari:
Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore
Informazioni per il medico:
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli; interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche:
Il Microbagnabile WG è un antidoto che unisce alla comprovata efficacia dello zolfo nei confronti degli odi, la innovativa tecnologia in granuli iridispersibili, che garantisce una migliore e più uniforme solubilizzazione del principio attivo, limitando di conseguenza i pericoli di ustioni alle piante assicurando una maggiore persistenza d'azione.

Dosi e modalità d'impiego:
VITE, contro Oidio (*Oidium tuckermii*)
- trattamenti preventivi (fase di germogliamento) 100 g/ha
- trattamenti curativi (dalla fase di grappolini separati fino alla fase di bottoni fiorali separati e dall'allegazione fino ai grappoli in via di maturazione) 150 - 200 g/ha
Utilizzare le dosi inferiori in caso di temperature troppo elevate.

MIELO E PERO, contro Oidio (*Oidium farinosum*) e Ticholatura (*Verticillium dactylophila*)
- Trattare dall'inizio della primavera all'estate con dosi gradualmente decrescenti 200 - 300 g/ha

DRUPACEE:
- Pesco, contro:
Oidio (*Sphaerotheca pannosa*)
- Trattare dalla scamicatura dei fruttifici, fino alla fase di giovane frutto.
Trattamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle prime macchie d'Oidio 150 - 200 g/ha

g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g) - 100 (5x20g) (1x100g) - 250 (5x50g) (1x250g) - 500 (5x100g)
kg 1 (10x100g) (5x200g) (4x250g)

ACAROSI (*Panonychus ulmi*)
- intervenire poco prima della chiusura delle gemme 200 g/ha
- Albicocco, contro Oidio (*Oidium crataegi*)
- Trattare dalla scamicatura dei fruttifici, fino alla fase di giovane frutto.
Trattamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle prime macchie d'Oidio 150 - 200 g/ha

Susino, contro Ruggine (*Ranzschia pruni-spiraeae*)
- trattare una o due volte durante l'estate, ai primi centri di infezione, eseguendo il trattamento nel pomeriggio,
per evitare ustioni 100 g/ha

ORTAGGI:
- Cocomero, Cetriolo, Zucchini, Melone - contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*)
- trattare dalla fase di accrescimento (6-8 foglie) fino al frutto giovane 100 g/ha

Cardo, contro Oidio (*Leveillula taurica*)
- trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infezione 100 g/ha

Peperone, Melanzana - contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*)
- trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infezione 100 g/ha

Pomodoro, contro:
Oidio (*Erysiphe polygoni*)
- trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infezione 100 g/ha

ACARO RUGGINOSO (*Acalops lycopersici*)
- trattare alla comparsa dei primi acari 150 - 250 g/ha

Pisello, contro Oidio (*Erysiphe polygoni*)
- trattare alla comparsa dei sintomi dell'infezione 100 g/ha

Scarlino, Indivia, Cicoria - contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*)
- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione 100 g/ha

PATATA, contro Oidio (*Erysiphe polygoni*)
- trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infezione 100 g/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, contro Oidio (*Erysiphe polygoni*)
- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione 2 - 3 kg/ha

FRAGOLA, contro Oidio (*Sphaerotheca macularis*)
- trattamenti in via preventiva o al primo comparire dei sintomi d'infezione 100 - 120 g/ha

NOCCIOLO, contro:
Mal Bianco (*Phyllactinia guttata*)
- trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno 150 - 200 g/ha
Acaro delle gemme (*Phytoptus avellanae*)
- trattare all'inizio della primavera partendo dall'emissione delle prime foglie 150 - 200 g/ha

TABACCO, contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*)
- trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza, con trattamenti ripetuti 2 - 3 kg/ha

Fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non alterare le caratteristiche qualitative del fogliame

FRUMENTO, ORZO E CEREALI MINORI - contro Oidio (*Erysiphe spp.*)
- trattamenti dalla fine accostamento ad inizio levata 3,5 kg/ha

GRASOLE, contro Oidio (*Oidium cichoracearum*)
- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione 200 g/ha

SOIA, contro Oidio (*Erysiphe polygoni*)
- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione 200 g/ha

ORNAMENTALI, FLOREAU
- Cissampelos, Cineraria, Begonia, Ortensia, Lilla, Verbena ed altre fiorali - contro Oidio (*Oidium spp.*)
- trattare in primavera 80 - 100 g/ha

Rosa, contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*)

- trattamenti estivi 100 - 200 g/ha
- trattamenti invernali 300 g/ha

FORESTALI
- Faggio, Castagno, Acero, Betulla, Ontano, Frassino, Salice ed altre forestali - contro Oidio (*Oidium spp.*)
- trattamenti preventivi 200 - 300 g/ha

Quercia, contro Oidio (*Microsphaera alpitoides*)
- trattamenti estivi 100 - 200 g/ha
- trattamenti invernali 300 g/ha

Compatibilità: non è compatibile (o miscelabile) con antiparassitari alcalini (polifosfati, polifosfati borilese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDPV, con Diclifludio. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicilità: Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di **Mela:** Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commerio, Golden dell-cious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Roma beauty, Stayman Red, Winesap; di **Pera:** Buora Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio; di **Vite:** Sangiovese; **Cucurbitacee:** può essere fitotossico

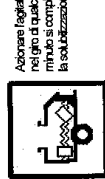
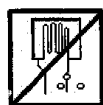
Distanziare i trattamenti di Microbagnabile WG da quelli a base di Captano o di oli minerali di almeno tre settimane. Effettuare i trattamenti nelle prime ore del mattino o nel tardo pomeriggio.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

SACCHETTI DROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Non toccare mai i sacchetti con mani e guanti bagnati.
Strocinare i sacchetti con un dito, non si sfacciano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione.




ATTENZIONE da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi steso; Smettere le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14/10/2010

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

MICROBAGNABILE® WG	
Antiodico a base di zolfo per la lotta contro gli agenti del Mal Bianco, ad azione complementare nei confronti della Ticchiolatura, Ruggine, degli Eriofidi e dell'Acaro rosso GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE	
Composizione: g 100 di prodotto contengono: Zolfo puro g 80 (esente da Selenio)	 IRRITANTE
Coformulanti q.b. a 100	
Titolare dell'Autorizzazione: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna Tel. 0545 99.24.55	
<u>Registrazione n. 9787 Ministero della Sanità del 30/10/98</u>	
Officina di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento : Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)	
Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 200- 250	
Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna	

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

Le dimensioni di stampa del film idrosolubile saranno le seguenti :
monodose idrosolubile da g 10 - 20 - 50 (mm 60 x 60)
monodose idrosolubile da g 100 (mm 75 x 75)
monodose idrosolubile da g 200 - 250 (mm 80 x 80)

14/10/2010



SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Non toccare mai i sacchetti con mani/ guanti bagnati.

Stoccaggio: se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione.

1. Assicurare la chiusura della botte e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'aggitatore.

2. Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti dissolti, chiuderla e lasciare a riposo per qualche minuto.

3. Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.

4. Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali prodotti da miscelare.

Attenzione: Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

24/10/2010

Compatibilità: non è compatibile (o miscelabile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Capiano, con DDVP, con Dicofluoride.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

MICROBAGNABILE® WG

Antidoto a base di zolfo per la lotta contro gli agenti del Mal Bianco, ad azione complementare nei confronti della Ticholatura, Ruggine, degli Eriofidi e dell'Acaro rosso

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Partita n. *

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Zolfo puro g 80
(esente da Selenio)
Coformulanti q.b. a 100

Fasi di Rischio
Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza
Conservare fuori dalla portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi, e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

IRRITANTE

ES SOLFOTECNICA ITALIANA - S.p.A.
Via G. Matteotti, 16 - 48100 (RA)
Tel. 0545 99.24.55

Officina di Produzione:
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:
Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)
Registrazione n. 9787 Ministero della Sanità del 30/10/98

Contenuto netto: g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g)

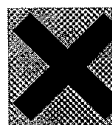
Prescrizioni supplementari:
Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore
Informazioni per il medico:
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

® Marchio registrato della S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.

MICROSULF WG

Antidoto a base di zolfo per la lotta contro gli agenti del Mal Bianco, ad azione complementare nei confronti della Tichiolatura, Ruggine, degli Eriofidi e dell'Acaro rosso
GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:



IRRITANTE

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro g 80

(essente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Fasi di Rischio

Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi, e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

VIA G. MATTEOTTI, 16 - 48100 RAVENNA

TEL. 0545 98.24.55

TELEFAX 0545 98.24.55

TELEGRAMMI: SOLFITEC S.p.A.

TELEFAX 0545 98.24.55

TELEFAX 0545 98.24.55

TELEFAX 0545 98.24.55

TELEFAX 0545 98.24.55

TELEFAX 0545 98.24.55

TELEFAX 0545 98.24.55

TELEFAX 0545 98.24.55

TELEFAX 0545 98.24.55

TELEFAX 0545 98.24.55

TELEFAX 0545 98.24.55

TELEFAX 0545 98.24.55

TELEFAX 0545 98.24.55

TELEFAX 0545 98.24.55

TELEFAX 0545 98.24.55

TELEFAX 0545 98.24.55

TELEFAX 0545 98.24.55

TELEFAX 0545 98.24.55

TELEFAX 0545 98.24.55

TELEFAX 0545 98.24.55

TELEFAX 0545 98.24.55

TELEFAX 0545 98.24.55

TELEFAX 0545 98.24.55

TELEFAX 0545 98.24.55

TELEFAX 0545 98.24.55

TELEFAX 0545 98.24.55

TELEFAX 0545 98.24.55

TELEFAX 0545 98.24.55

TELEFAX 0545 98.24.55

TELEFAX 0545 98.24.55

TELEFAX 0545 98.24.55

TELEFAX 0545 98.24.55

TELEFAX 0545 98.24.55

TELEFAX 0545 98.24.55

TELEFAX 0545 98.24.55

TELEFAX 0545 98.24.55

TELEFAX 0545 98.24.55

TELEFAX 0545 98.24.55

TELEFAX 0545 98.24.55

TELEFAX 0545 98.24.55

TELEFAX 0545 98.24.55

TELEFAX 0545 98.24.55

TELEFAX 0545 98.24.55

TELEFAX 0545 98.24.55

TELEFAX 0545 98.24.55

TELEFAX 0545 98.24.55

TELEFAX 0545 98.24.55

TELEFAX 0545 98.24.55

TELEFAX 0545 98.24.55

Etichetta / Foglietto illustrativo

Fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non alterare le caratteristiche qualitative del fogliame

FRUMENTO, ORZO E CEREALI MINORI - contro Oidio (*Erysiphe spp.*)

levata 3,5 kg/ha

GRASSOLE, contro Oidio (*Oidium chloasporium*)

trattamenti dalla fine accrescimento ad inizio 200 g/ha

trattare alla comparsa dei primi sintomi

dell'infezione 200 g/ha

SOIA, contro Oidio (*Erysiphe polygoni*)

trattare alla comparsa dei primi sintomi 200 g/ha

contro Oidio (*Oidium spp.*)

ORZAVETALI, FLOREALI

• Ciceroni, Cicerie, Begonie, Ortensie, Lili, Verbena ed altre floreali -

contro Oidio (*Oidium spp.*)

• Rosa, contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*)

trattamenti estivi 100 - 200 g/ha

trattamenti invernali 300 g/ha

FORESTALI

• Faggio, Castagno, Acero, Betulla, Ontano, Frassino, Salice ed altre forestali

contro Oidio (*Oidium spp.*)

• Quercia, contro Oidio (*Microsphaera alphitoides*)

trattamenti estivi 100 - 200 g/ha

trattamenti invernali 300 g/ha

Compatibilità: non è compatibile (o miscelabile) con antiparassitari alcalini

(polisolfuri, poliglucosidi, ecc.), con di minerali, con Captano, con DDPV,

con Dichlofluanide.

Avvertenza: In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il pe-

riodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precau-

zionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intos-

sicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità: Il prodotto può arrecare danno alle seguenti colture di:

Mela: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvina bianca, Commercio, Golden

sap: Perre; Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander,

Oliver de Serres, William, Decana del Conzilio; Vite: Sangiovese; Cucurbi-

tacee: può essere fitotossico

distanziare i trattamenti di Microsulf WG da quelli a base di Captano o di oli

minerali di almeno tre settimane.

Effettuare i trattamenti nelle prime ore del mattino o nel tardo pomeriggio.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condi-

zioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto e responsa-

bile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato, il

rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è

condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per

evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali. Da non applica-

re con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire

le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non versare

sfuso; Sbrattare le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore

completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il

contenitore non può essere riutilizzato; Non contaminare l'acqua con

il prodotto o il suo contenitore.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14/10/2010

Trattare dall'inizio della primavera all'estate con dosi gradualmente decre-

scendenti 200 - 300 g/ha

DRUPACEE:

• Pesco, contro:

Oidio (*Sphaerotheca pannosa*)

trattare dalla sciamatura dei fruttifici, fino alla fase di giovane frutto.

Trattamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle prime macchie

d'Oidio 150 - 200 g/ha

• Interviene poco prima della chiusura delle gemme 200 g/ha

Albicocco, contro Oidio (*Oidium crataegi*)

trattare dalla sciamatura dei fruttifici, fino alla fase di giovane frutto.

Trattamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle prime macchie

d'Oidio 150 - 200 g/ha

• Susino, contro Ruggine (*Tranzschelia pruni-spinosae*)

trattare una o due volte durante l'estate, ai primi centri di infezione, ese-

guendo il trattamento nel pomeriggio,

per evitare ustioni 100 g/ha

ORTAGGI:

• Cocomero, Cetriolo, Zucchini, Melone - contro Oidio (*Erysiphe*

chlorocephala)

trattare dalla fase di accrescimento (6-8 foglie) fino al

frutto giovane 100 g/ha

• Cardofo, contro Oidio (*Leveillula taurica*)

trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi

dell'infezione 100 g/ha

• Peperone, Melanzana - contro Oidio (*Leveillula taurica*)

trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi

dell'infezione 100 g/ha

• Pomodoro, contro:

Oidio (*Erysiphe polygoni*)

trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi

dell'infezione 100 g/ha

• Acaro rugginoso (*Aculops lycopersici*)

trattare alla comparsa dei primi acari

..... 150 - 250 g/ha

• Pisello, contro Oidio (*Erysiphe polygoni*)

trattare alla comparsa dei sintomi dell'infezione 100 g/ha

• Scarola, Indivia, Cichoria - contro Oidio (*Erysiphe chloasporium*)

trattare alla comparsa dei primi sintomi

dell'infezione 100 g/ha

PATATA, contro Oidio (*Erysiphe polygoni*)

trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi

dell'infezione 100 g/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, contro Oidio (*Erysiphe polygoni*)

trattare alla comparsa dei primi sintomi

dell'infezione 2 - 3 kg/ha

FRAGOLA, contro Oidio (*Sphaerotheca macularis*)

trattamenti in via preventiva o al primo comparire dei sintomi d'infezione

..... 100 - 120 g/ha

NOCciuolo, contro:

Mal Bianco (*Phyllostictia guttata*)

trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno 150 - 200 g/ha

• Acaro delle gemme (*Phytomyza avellanae*)



trattare all'inizio della primavera partendo dall'emissione delle prime foglie

..... 150 - 200 g/ha

Tiaccoco, contro Oidio (*Erysiphe chloasporium*)

trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza, con tratta-

menti ripetuti 2 - 3 kg/ha

MICROSULF WG	
Antididico a base di zolfo per la lotta contro gli agenti del Mal Bianco, ad azione complementare nei confronti della Ticchiolatura, Ruggine, degli Eriofidi e dell'Acaro rosso GRANULI IDRODISPERSIBILI	
Partita n.:" Composizione: g 100 di prodotto contengono: Zolfo puro..... g 80 (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a 100	 IRRITANTE
Frasi di Rischio Irritante per la pelle	
Consigli di Prudenza Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta	
 SOLFOTECNICA ITALIANA - S.p.A. Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna Tel. 0546 99.24.55	
Officine di Produzione: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Quimetal Industrial S.A. - Santiago (Cile)	
Officina di confezionamento: Torre S.r.l. - Torrenieri (SI)	
Distribuito da: Nufarm Italia S.r.l. - Viale Luigi Majno 17/A - Milano	
Registrazione n. 14026 Ministero della Salute del 17/10/2007	
Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100	

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
 SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14/10/2010



MICROSULF WG

Antidolico a base di zolfo per la lotta contro gli agenti del Mal Bianco, ad azione complementare nei confronti della Tichiolatura, Ruggine, degli Eriofidi e dell'Acaro rosso

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Partita n.:

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Zolfo puro g 80
(esente da Selenio)
Coformulanti q.b. a 100

IRRITANTE

Consigli di Prudenza
Conservare fuori dalla portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi, e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Officina di Produzione:
S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Colignola (RA)
Quimetal Industrial S.A. - Santiago (Cile)
Officina di confezionamento:
Torre S.r.l. - Torrenieri (SI)

Distribuito da:
NuFarm Italia S.r.l. - V.le Luigi Majno, 17/A - 20122 MILANO (MI)
Registrazione n. 14028 Ministero della Salute del 17/10/2007

Contenuto netto: (vedi fondo etichetta)

Prescrizioni supplementari: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Informazioni per il medico: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche:
Il Microsulf WG è un antidolico che unisce alla comprovata efficacia dello zolfo nei confronti degli odi, la innovativa tecnologia in granuli idrodispersibili, che garantisce una migliore e più uniforme solubilizzazione del principio attivo, limitando di conseguenza i pericoli di ustioni alle piante assicurando una maggiore persistenza d'azione.

Dosi e modalità d'impiego:
VITE, contro Oidio (*Oidium tuckeri*) 100 g/l
- trattamenti preventivi (fase di germogliamento).
- trattamenti curativi (dalla fase di grappolini separati fino alla fase di maturazione)
fiorali separati e dall'allegazione fino ai grappoli in via di maturazione
Utilizzare la dose inferiore in caso di temperature troppo elevate.
MIELO E PERO, contro Oidio (*Oidium tainosorum*) e Tichiolatura (*Venturia inaequalis*, prima)
- Trattare dall'inizio della primavera all'estate con dosi gradualmente decrescenti 200 - 300 g/l

DRUPACEE:
- Pesco, contro:
Oidio (*Sphaerotheca pannosa*)
g 10 (1x100g) - 20 (1x200g) - 50 (5x200g) - 100 (5x200g) (1x100g) - 250 (5x200g) (1x250g) - 500 (5x100g).
kg 1 (10x100g) (5x200g) (5x250g)

- trattare dalla sciamatura dei fruttifici, fino alla fase di giovane frutto.
Trattamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle prime macchie d'Oidio 150 - 200 g/l
- Intervento poco prima della schiusura delle gemme 200 g/l
- Albicocco, contro Oidio (*Oidium crataegi*)
- trattare dalla sciamatura dei fruttifici, fino alla fase di giovane frutto.
Trattamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle prime macchie d'Oidio 150 - 200 g/l
- Susino, contro Ruggine (*Tranzschelia pruni-spinosae*)
- trattare una o due volte durante l'estate, ai primi cenmi di infestazione, eseguendo il trattamento nel pomeriggio.
per evitare ustioni 100 g/l

ORTAGGI:
- Cocomero, Cefalio, Zucchini, Melone - contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*)
- trattare dalla fase di accrescimento (6-8 foglie) fino al frutto giovane 100 g/l
- trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infestazione 100 g/l
- Peperone, Melanzana - contro Oidio (*Leveillula taurica*)
- trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infestazione 100 g/l

- Pomodoro, contro:
Oidio (*Erysiphe polygoni*)
- trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infestazione 100 g/l
- Acaro rugginoso (*Acalaps lycopersici*)
- trattare alla comparsa dei primi acari 150 - 250 g/l
- Pisello, contro Oidio (*Erysiphe polygoni*)
- trattare alla comparsa dei sintomi dell'infestazione 100 g/l
- Scarola, indivia, Cicoria - contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*)
- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infestazione 100 g/l

PATATA, contro Oidio (*Erysiphe polygoni*)
- trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infestazione 100 g/l
BARBABUETOLO DA ZUCCHERO, contro Oidio (*Erysiphe polygoni*)
- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infestazione 2 - 3 kg/ha
FRAGOLA, contro Oidio (*Sphaerotheca macularis*)
- trattamenti in via preventiva o al primo comparsa dei sintomi d'infestazione 100 - 120 g/l

NOCCHIOLO, contro:
Mal Bianco (*Phyllostictia guttata*)
- trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno 150 - 200 g/l
- Acaro delle gemme (*Phytoptus avellanae*)
- trattare all'inizio della primavera partendo dall'emissione delle prime foglie 150 - 200 g/l

TABACCO, contro Oidio (*Erysiphe cichoracearum*)
- trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza, con trattamenti ripetuti 2 - 3 kg/ha
Fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non alterare le caratteristiche qualitative del fogliame
FRUMENTO, ORZO E CEREALI MINORI - contro Oidio (*Erysiphe spp.*)
- trattamenti dalla fine accrescimento ad inizio levata 3,5 kg/ha
GRASOLE, contro Oidio (*Oidium cichoracearum*)
- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infestazione 200 g/l
SOLA, contro Oidio (*Erysiphe polygoni*)
- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infestazione 200 g/l

ORNAMENTALI, FLOREALI

- Cretanemi, Uneriane, begonie, Urtensie, Lilia, verbenia ed altre fiorali - contro Oidio (*Oidium spp.*) 80 - 100 g/l
- trattare in primavera 100 - 200 g/l
- Rosa, contro Oidio (*Sphaerotheca pannosa*) 300 g/l
- trattamenti estivi 200 - 300 g/l
- trattamenti invernali 200 - 300 g/l

FORESTALI
- Faggio, Castagno, Acero, Betulla, Ontano, Frassino, Salice ed altre forestali - contro Oidio (*Oidium spp.*) 200 - 300 g/l
- Quercia, contro Oidio (*Microsphaera alphitoides*) 100 - 200 g/l
- trattamenti estivi 100 - 200 g/l
- trattamenti invernali 100 - 200 g/l
Compatibilità: non è compatibile (o miscelabile) con antiparassitari alcalini (polissoliti, poliglucosidi, ecc.), con di minerali, con Captano, con DDVP, con Dicofluente. **Avvertenze:** In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. **Fittossicità:** Il prodotto può arrecare danno alle seguenti colture di: **Mela:** Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Golden del-clous, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome beauty, Stayman Red, Winesap; **Pere:** Buona Luisa d'Avranches, Confessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio; **Vite:** Sangiovese; **Cucurbitacee:** può essere fitotossico.
Distanziare i trattamenti di Microsulf WG da quelli a base di Captano o di oli minerali di almeno tre settimane. Effettuare i trattamenti nelle prime ore del mattino o nel tardo pomeriggio.

Sostituire i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Non toccare mai i sacchetti con mani e guanti bagnati.
Stoccaggio: se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione.

1 Assicurare la completa pulizia della bottiglia e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore.

2 Introdurre nella bottiglia il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.

3 Completare il riempimento della bottiglia con acqua ed altri prodotti da miscelare.
4 Adornare l'agitatore nel giro di qualche minuto a completa solubilizzazione.
ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dal suo improprio uso. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali. Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non versarsi sullo stomaco. Smettere le condizioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; il contenitore non può essere riutilizzato; Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 20/10/2010

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Non lasciare mai i sacchetti con mani/ guanti bagnati.

Stoccaggio: se non si utilizzano i sacchetti, richiudere bene la confezione.

1. Assicurare la chiusura della bottiglia riempita per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore.

2. Introdurre nella bottiglia il necessario numero di sacchetti idrosolubili (vedi etichetta) e lasciare a riposo per qualche minuto.

3. Azionare l'agitatore nel giro di qualche minuto e completare la solubilizzazione.

4. Completare il riempimento della bottiglia con acqua ed eventuali altri prodotti da mescolare.

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Compatibilità: non è compatibile (o miscelabile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Caplano, con DDVP, con Dieldrinide.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere riservato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi steso; Sfruttare le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato; Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenuto.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

MICROSULF WG

Antiodico a base di zolfo per la lotta contro gli agenti del Mal Bianco, ad azione complementare nei confronti della Tricliolatura, Ruggine,

degli Eriofidi e dell'Acaro rosso

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro g 80

(esente da Selenio)

Cofomulanti q.b. a 100

Fasi di Rischio

Irritante per gli occhi, le vie

respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori, dalla portata dei bambini;

Conservare lontano da alimenti o mangimi

e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'im-

piego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di inge-

stione consultare immediatamente il medico e mostrargli il conte-

nitore o l'etichetta



Via G. Matteotti, 16 - 48100 (RA)

Tel. 0545 99.24-55

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Coignola (RA)

Quimetal Industrial S.A. - Santiago (Cile)

Officina di confezionamento:

Torre S.r.l. - Torrenieri (SI)

Distribuito da:

Nufarm Italia S.r.l. - V.le Luigi Majno, 17/A - 20122 MILANO (MI)

Registrazione n. 14026 Ministero della Salute del 17/10/2007

Contenuto netto : g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x50g) - 100 (5x20g), (2x50g), (1x100g)

Prescrizioni supplementari:

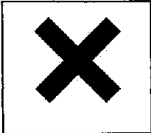
Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenuto

Informazioni per il medico :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 21/10/2011

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

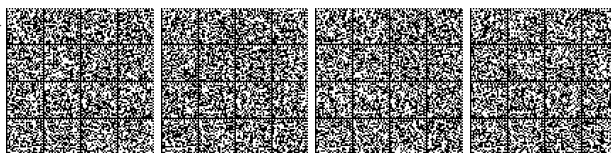
MICROSULF WG	
Antiodico a base di zolfo per la lotta contro gli agenti del Mal Bianco, ad azione complementare nei confronti della Ticchiolatura, Ruggine, degli Eriofidi e dell'Acaro rosso GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE	
Composizione: g 100 di prodotto contengono: Zolfo puro g 80 (esente da Selenio)	 IRRITANTE
Coformulanti q.b. a 100	
Titolare dell'Autorizzazione: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna Tel. 0545 99.24.55	
<u>Registrazione n. 14026 Ministero della Salute del 17/10/2007</u>	
Officine di Produzione: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Quimetal Industrial S.A. - Santiago (Cile) Officina di confezionamento: Torre S.r.l. - Torrenieri (SI) Distribuito da: Nufarm Italia S.r.l. - V.le Luigi Majno, 17/A - 20122 MILANO (MI)	
Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 200- 250	
Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna	

**Da non vendere ne conservare fuori della confezione
Da sciogliere in acqua senza rompere**

Le dimensioni di stampa del film idrosolubile saranno le seguenti :

monodose idrosolubile da g 10 - 20 - 50	(mm 60 x 60)
monodose idrosolubile da g 100	(mm 75 x 75)
monodose idrosolubile da g 200 - 250	(mm 80 x 80)

14/10/2010



EICHETIA / FOGLIETTU ILLUSIRATIVO

- Faggio, Castagno, Acero, Betulla, Ontano, Frassino, Salice ed altre forestali - contro Oidio, trattamenti preventivi200 - 300 g/ha
- Quercia, contro Oidio300 g/ha
- trattamenti estivi300 g/ha
- trattamenti invernali100 - 200 g/ha

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

Per la preparazione della sospensione: - stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente. Il Sofreval 80 WP non è compatibile (o miscelabile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordeliese, ecc.), con oli minerali, con Caplano, con DDPV, con Binapacryl, Diclofianilide.

Avvertenze: Il Sofreval 80 WP deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il Sofreval 80 WP può arrecare danno alle seguenti cultivar di:
Male: Black B.n Davis, Black Stayman, Calvita bianca, Cominardo, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.
Pere: Buona Luigia d'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.
Vite: Sangiovese.
Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

- un altro trattamento al momento della fioritura ed infine altri tre o quattro trattamenti, ad acini ben formati da luglio in poi, con dosi gradualmente decrescenti fino a200 g/ha
- **Pomacee** (melo, pero, cotogno, nespolo):
 - trattamenti pre-fiorali alla dose di300-400 g/ha
 - applicazioni e 200 - 250 g/ha per le successive applicazioni

- **Drupacee** (pesco, nettarine, susino, albicocco, ciliegio)
 - Oidio: trattare dalla scamicatura dei fruttifici, fino alla fase di giovane frutto. Trattamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle prime macchie d'Oidio150 - 200 g/ha
 - Pesco contro Acariosi: intervenire poco prima della chiusura delle gemme200 g/ha

- Susino, contro Ruggine
 - trattare una o due volte durante l'estate, ai primi centi di infezione, eseguendo il trattamento nel pomeriggio, per evitare ustioni100 g/ha

CULTURE ORTICOLE

(bietole rosse, carote, sedani rapa, ravanelli, rape, aglio, cipolla, scalogno, pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, zucche, coconeri, cavoli, lattughe e simili, spinaci, bietola da foglia e da costa, fagioli, piselli, asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi, porri) E FLOREALI, contro Mal Bianco:
 - 200-300 g/ha, durante tutto l'anno secondo le necessità.

- **Patata**, contro Oidio
 - trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infezione100 g/ha
- **Barbabietola da zucchero**, contro Oidio
 - trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione2 - 3 kg/ha
- **Fragola**, contro Oidio
 - trattamenti in via preventiva o al primo comparire dei sintomi d'infezione100 - 120 g/ha

- **Nocciuolo, Mandorlo** contro:
 - Mal Bianco
 - trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno150 - 200 g/ha
- **Nocciuolo** contro Acaro delle gemme
 - trattare all'inizio della primavera partendo dall'emissione delle prime foglie150 - 200 g/ha

- **Olivio**, contro Oidio:
 - trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione150 - 200 g/ha
- **Tabacco**, contro Oidio
 - trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza, con trattamenti ripetuti2 - 3 kg/ha

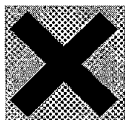
Fare attenzione a non trattare verso il periodo della fioritura le caratteristiche qualitative del fogliame

- **Frumento, Orzo e Cereali minori** - contro Oidio
 - trattamenti dalla fine dell'estate ad inizio levata3.5 kg/ha
- **Girasole**, contro Oidio
 - trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione200 g/ha
- **Sola**, contro Oidio
 - trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione200 g/ha
- **Forestali**

Sofreval 80 WP

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi
 FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

Partita n.°



IRRITANTE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
 Zolfo puro micronizzato g 80
 (esente da Selenio)
 Coformulanti q.b. a 100

Fasi di Rischio

Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini;
 Conservare lontano da alimenti o mangimi, e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
 Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna
 Tel. 0545 99.24.55

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Peso Netto: g 50 - 100 - 250 - 500
 kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Registrazione n. 11509 Ministero della Salute del 22/11/2002

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

Informazioni per il medico:
 In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Sofreval 80 WP è uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per trattamenti liquidi preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco che colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e floreali. Inoltre esercita, contemporaneamente, un'azione di contenimento di altre malattie (Ticchiolature, Ruggini, Corine) e Acari di alcune specie, in particolare Eriofidi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTIFERI:

- **Agrumi:** contro Oidio
 - trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione, alla dose di200 g/ha
- **Vite:** contro Oidio
 - eseguire un primo trattamento, quando i tralci misurano da 5 a 10 cm, alla dose di250 - 300 g/ha

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14/10/2004

E ICHETTA / FUGLIE T U ILLUSTRATIVU

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Avvertenze: Il Sofreval 80 WP deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il Sofreval 80 WP può arrecare danno alle seguenti colture di:

Meli: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buena Luigia d'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Cornizio.

Vite: Sangiovese.

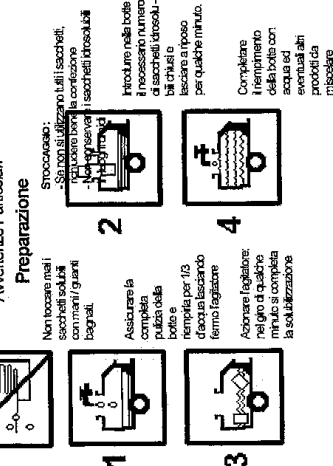
Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari



Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dingenziale del 14/10/2011

- Pesco, Nettare, Albicocco e Ciliegio contro:
 - Oidio: trattare dalla scamicatura dei fruttifici, fino alla fase di giovane frutto. Trattamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle prime macchie d'Oidio..... 150 - 200 g/ha
- Pesco contro Acariosi: intervenire poco prima della chiusura delle gemme..... 200 g/ha
- Susino, contro Ruggine
 - trattare una o due volte durante l'estate, ai primi centri di infezione, eseguendo il trattamento nel pomeriggio,..... 100 g/ha
 - per evitare ustioni..... 100 g/ha

CULTURE ORTICOLE

- (bietole rosse, carote, sedani, rapa, ravanelli, rape, aglio, cipolla, scalogno, pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, zucche, cocomeri, cavoli, lattughe e simili, spinaci, bietola da foglia e da costa, fagoli, piselli, asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi, porri) E FLOREAU, contro Mal Bianco:
 - 200-300 g/ha, durante tutto l'anno secondo le necessità.

Patata, contro Oidio

- trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infezione..... 100 g/ha

Barbabietola da zucchero, contro Oidio

- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione..... 2 - 3 kg/ha

Fragola, contro Oidio

- trattamenti in via preventiva o al primo comparire dei sintomi d'infezione..... 100 - 120 g/ha

Nocciolo, Mandoorlo contro:

- Mal Bianco..... 150 - 200 g/ha

Nocciolo contro Acaro delle gemme

- trattare all'inizio della primavera partendo dall'emissione delle prime foglie..... 150 - 200 g / ha

Olio, contro Oidio:

- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione..... 150 - 200 g/ha

- Tabacco, contro Oidio..... 2 - 3 kg/ha

- trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza, con trattamenti ripetuti..... 2 - 3 kg/ha

- Fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non alterare le caratteristiche qualitative del fogliame

Fruento, Orzo e Cereali minori - contro Oidio

- trattamenti dalla fine accostamento ad inizio levata..... 3.5 kg/ha

Girasole, contro Oidio

- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione..... 200 g/ha

Sola, contro Oidio

- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione..... 200 g/ha

Forestali

- Faggio, Castagno, Acero, Betulla, Ontano, Frassino, Salice ed altre forestali - contro Oidio, trattamenti preventivi..... 200 - 300 g/ha

Quercia, contro Oidio

- trattamenti estivi..... 100 - 200 g/ha

- Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

COMPATIBILITÀ

Il Sofreval 80 WP non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poliglial bordeaux, ecc.), con oli minerali, con Caplano, con DOPV, con Binapacryl, Diclifluantide.

Sofreval 80 WP

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi
FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:



Composizione:
g 100 di prodotto contengono:
Zolfo puro micronizzato g 80
(essente da Selenio)

Cofomulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna
Tel. 0545 99.24.55

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Peso Netto:

kg 1 (4x250 g) (1x1 kg) - 5 (5x1 kg) - 10 (10x1 kg)

Registrazione n. 11509 Ministero della Salute del 22/11/2002

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

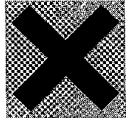

Informazioni per il medico:
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Sofreval 80 WP è uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per trattamenti liquidi preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio e Mal Bianco che colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e floreali. Inoltre esercita, contemporaneamente, un'azione di contenimento di altre malattie (Ticchiolature, Ruggini, Corineo) e di alcune specie di Acari, in particolare Eritofidi.

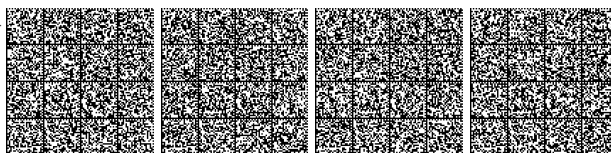
DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- **FRUTTIFERI:**
 - **Agrumi:** contro Oidio
 - trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione, alla dose di 200 g/ha
 - **Vite:** contro Oidio
 - eseguire un primo trattamento, quando i tralci misurano da 5 a 10 cm, alla dose di 250 - 300 g/ha
 - un altro trattamento al momento della fioritura ed infine altri tre o quattro trattamenti, ad acini ben formati da luglio in poi, con dosi gradualmente decrescenti fino a 200 g/ha
 - **Pomacee** (melo, pero, cotogno, nespolo):
 - trattamenti pre-fiorali alla dose di 300-400 g/ha
 - trattamenti post-fiorali alla dose di 250-300 g/ha per le prime applicazioni e 200 - 250 g/ha per le successive applicazioni
 - **Drupacee** (pesco, nettarino, susino, albicocco, ciliegio)

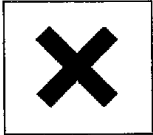
Sofreval 80 WP	
Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE	
Composizione: g 100 di prodotto contengono: Zolfo puro micronizzato..... g 80 (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a 100	Partita n.: 
Frasi di Rischio Irritante per la pelle	
Consigli di Prudenza Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta	
 Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna Tel. 0545 99.24.55	
Officina di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)	
Peso Netto: g 50	
<small>Registrazione n. 11509 Ministero della Salute del 22/11/2002</small>	

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

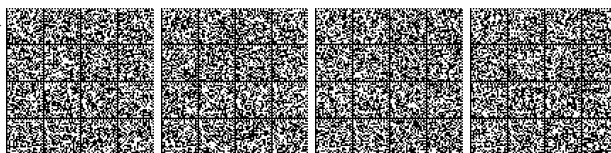
Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14/10/2010



Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Sofreval 80 WP	
Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi FUNGICIDA POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE	
Composizione: g 100 di prodotto contengono: Zolfo puro..... g 80 (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a 100	
S.T.I.-Solfotecnica Italiana S.p.A. Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna Tel. 0545 99.24.55	IRRITANTE
Registrazione n. 11509 Ministero della Sanità del 22/11/2002	
Officine di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)	
Contenuto netto : g 250; kg 1	
Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna	
Da sciogliere in acqua senza rompere	

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14/10/2010



TOPAZIO
Antiodico a base di zolfo per trattamenti in polvere
Polvere Secca

Partita n.°
g 100 di prodotto contengono:

Composizione:
Zolfo puro g 93,03
(essente da Selenio)
Coformulanti q.b. a 100

Fasi di Rischio
Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza
Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non frangere, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

IRRITANTE

SOLEFOTECNICA
ITALIANA - S.p.A.
Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna
Tel. 0545 982455

Officina di Produzione :
STI Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)
Registrazione n. 13283 Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali del 16/03/2009

Contenuto Netto: Kg 1 - 5 - 10 - 25

Prescrizioni supplementari:
Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

Prescrizioni particolari:
durante l'impiego del prodotto usare maschera antipolvere e occhiali protettivi; evitare d'intervenire nell'area trattata dopo pioggia; indossare indumenti protettivi e guanti adatti al fine di evitare il contatto diretto con la pelle, da parte della vegetazione precedentemente trattata.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

TOPAZIO è un antiodicogamico per trattamenti polverulenti a secco, il prodotto trova specifica applicazione nella lotta contro il Mal Bianco, che riesce a prevenire e combattere in modo completo grazie alla sua elevata purezza e finezza di lavorazione.

DOSIE MODALITA' D'IMPIEGO

E' preferibile eseguire i trattamenti nelle prime ore del mattino per favorire una migliore adesione della polvere alle colture.
La polvere può essere sparsa sulle colture con le comuni attrezzature impolveratrici

Vite: contro Oidio
- Eseguire un primo trattamento quando i tralci misurano da 5 a 10 cm alla dose di 25-30 kg/Ha
- Un secondo trattamento al momento della fioritura, sempre alla dose di 25-30 kg/Ha
- Infine altri 2-3 trattamenti ad acini ben formati da luglio in poi, con dosi gradualmente decrescenti fino a 15-20 kg/Ha.

Pomacee e Drupacee: contro Mal Bianco
Effettuare trattamenti in pre e post-fioritura alla dose di 25-30 kg/Ha

Pomodori :
contro Mal Bianco, intervenire tutto l'anno ogni qual volta si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia alla dose di 25-30 kg/Ha

Fragola: contro Oidio
Intervenire tutto l'anno ogni qual volta si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia alla dose di 25-30 kg/Ha

Ortaggi : contro Oidio
Intervenire tutto l'anno ogni qual volta si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia alla dose di 25-30 kg/Ha

Fioreali e Ornamentali: contro Oidio
Intervenire tutto l'anno ogni qual volta si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia alla dose di 25-30 kg/Ha

COMPATIBILITA'

Si raccomanda di non utilizzare il prodotto in miscela con calce, olii bianchi.
Il prodotto deve essere impiegato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego di olii minerali e del Captano.
In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti colture :

Mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione: DURANTE L'IMPIEGO DEL PRODOTTO USARE MASCHERA ANTIPOLVERE E OCCHIALI PROTETTIVI; EVITARE D'INTERVENIRE NELL'AREA TRATTATA DOPO PIOGGE; INDOSSARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI AL FINE DI EVITARE IL CONTATTO DIRETTO CON LA PELLE; DA PARTE DELLA VEGETAZIONE PRECEDENTEMENTE TRATTATA.

ATTENZIONE : da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14/10/2011

THIO-STI
Anticrittogamico a base di zolfo organico e colloidale

Partita n.:

Composizione:
g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro micronizzato g 46
(essente da Selenio)
Sospensivanti, bagnanti
ed eccipienti q.b. a 100

Frasi di Rischio
Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza
Conservare fuori dalla portata dei bambini;
Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né
fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Usare
indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare
immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

IRRITANTE

SOLEFOTECNICA
ITALIANA - S.p.A.
Via G. Matteotti, 16 - 48100 Ravenna
Tel. 0545 99.24.55

Officina di Produzione:
Diachem S.p.A. - Via Tonale, 15
Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione n. 4212 Ministero della Sanità del 17/02/1981

Peso Netto: Kg 15 - 25

Prescrizioni supplementari:
Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore

INFORMAZIONI MEDICHE
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE
Il THIO-STI è un liquido a base di zolfo organico e colloidale, avente le seguenti caratteristiche:
- suddivisibile nelle particelle di zolfo che conferisce al prodotto la dovuta attività anticrittogamica.

- completa miscibilità in acqua;
- adesività alla vegetazione.
Il THIO-STI trova applicazione contro tutte le forme di Oidio (Mal bianco) delle colture in ogni periodo vegetativo ed a qualsiasi epoca.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il THIO-STI va impiegato alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua:

- VITICOLTURA**
Oidio della vite : 200 - 300 grammi
Botrytis cinerea : 300 - 400 grammi
- FRUTTICOLTURA**
Oidio (Mal bianco) del melo e del pero :
350 - 400 grammi
Mal bianco del pesco : 300 - 350 grammi
- ORTICOLTURA**
Mal bianco del pomodoro, patata, pisello, cetriolo, lattuga, carciofo e zucchini : 200 - 300 grammi
- FLORICOLTURA**
Oidio delle rose e altre forme di Mal bianco delle piante ornamentali (ortensia, crisantemo, begonia), 200 - 300 grammi.

Per la preparazione della sospensione : diluire la dose richiesta in poca acqua, quindi versare la miscela così ottenuta nell'intero volume di acqua, rimescolando cautamente. Al termine dei trattamenti lavare accuratamente le pompe irroratrici con acqua per eliminare possibili residui di zolfo.

COMPATIBILITA'

Il THIO-STI non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poliglia bordeaux, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl e con Dicloufluande.

Avvertenze: Il THIO-STI deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il THIO-STI può arrecare danno alle seguenti colture di:

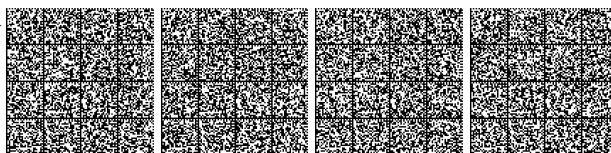
Mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Lugia Davranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.
Vite: Sangiovese.
Cucurbitacee : può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto
ATTENZIONE : da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento; Da non venderli sfusi; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14/10/2011

SULPHUR MILLS



Cosavet DF

Antiodico a base di zolfo
GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:

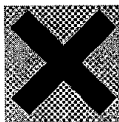
Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro g 80

(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

Frasi di Rischio

Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

**Sulphur Mills Limited, C/O, UNITY CLOTHINGS LTD.-BMV BLDG,
OFF DERBY STREET, HIGH STREET, BOLTON BL 36SZ (U.K.)
Tel +44 1204 360806**

Officine di Produzione:

- Sulphur Mills Ltd., 1904/1905, G.I.D.C., Panoil Industrial Area, Panoil, Ankleshwar, Dist. Baruch, Gujarat (India)
- Sulphur Mills Ltd., M.I.D.C., Plot. No. 8, Thane Belapur Road, Turbhe Naka, New Bombay, Dist. Thane, Maharashtra (India)
- Quimetal Industrial S.A. - Los Yacimientos 1301, Maipú, Santiago (Chile)

Registrazione n. 11483 Ministero della Salute del 22/10/2002

Contenuto Netto: g 500 ; kg 1 - 25

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Informazioni per il medico:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il COSAVET DF è un fungicida a base di zolfo, per il controllo dell'Oidio o Mal bianco che attacca le colture agricole. È caratterizzato da una notevole prontezza d'azione e persistenza nel tempo; viene consigliato per le seguenti colture:

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- **FRUTTIFERI:**
 - **Agrumi:** contro Oidio 200 g/hl
 - **Vite:** contro Oidio
 - » Trattamenti pre-fiorali 250 - 300 g/hl
 - » Alla fioritura 200 g/hl
 - **Pomacee** (melo, pero, cotogno, nespolo):
 - » trattamenti pre-fiorali 300-400 g/hl
 - » trattamenti post-fiorali 250-300 g/hl
 - **Drupacee** (pesco, nettarine, susino, albicocco, ciliegio):
 - » Pesco, Nettarine, Albicocco e Ciliegio contro Oidio:
 - Trattare dalla scamicatura dei frutticini, fino alla fase di giovane frutto 200 g/hl
- **COLTURE ORTICOLE E FLOREALI,** contro Mal Bianco:
 - 200-300 g/hl, durante tutto l'anno secondo le necessità.
- **Patata,** contro Oidio
 - trattare alla comparsa dei sintomi dell'infezione 150 g/hl
- **Barbabietola da zucchero,** contro Oidio

- trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione 4 - 6 kg/ha
- **Fragola,** contro Oidio
 - trattamenti alla prima comparsa dell'infezione 200 g/hl
- **Nocciolo, Mandorlo** contro Mal Bianco
 - trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno 200 g/hl
- **Olio,** contro Oidio:
 - trattare alla comparsa dei primi sintomi d'infezione 200 g/hl
- **Tabacco,** contro Oidio
 - trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza, con trattamenti ripetuti 2 - 3 kg/ha
- **Frumento, Orzo e Cereali minori** - contro Oidio
 - trattamenti dalla fine accettazione ad inizio levata 4 - 6 kg/ha
- **Girasole,** contro Oidio
 - trattare ai primi sintomi dell'infezione 200 g/hl
- **Soia,** contro Oidio
 - trattare alla comparsa dell'infezione 200 g/hl
- **Forestali** contro Oidio:
 - trattamenti preventivi 200 - 300 g/hl

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

Per la preparazione della sospensione: stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente.

COMPATIBILITÀ

Cosavet DF non è compatibile (o miscelabile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con Diclofuanide.

Avvertenze: Cosavet DF deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Cosavet DF può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

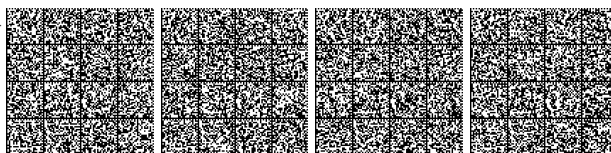
ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; il contenitore non può essere riutilizzato



Sulphur mills limited

**Sulphur Mills Limited, C/O, UNITY CLOTHINGS LTD.
BMW BLDG, OFF DERBY STREET, HIGH STREET, BOLTON BL 36SZ (U.K.)**

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14/10/2010



Primisol 80 wdg

Antiodico a base di zolfo
GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:

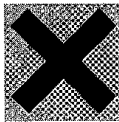
Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro g 80

(esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

Frasi di Rischio

Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

**Sulphur Mills Limited, C/O, UNITY CLOTHINGS LTD.-BMW BLDG,
OFF DERBY STREET, HIGH STREET, BOLTON BL 36SZ (U.K.)
Tel +44 1204 360806**

Officine di Produzione :

Sulphur Mills Ltd., 1904/1905, G.I.D.C., Panoli Industrial Area, Panoli, Ankleshwar, Dist. Baruch, Gujarat (India)

Sulphur Mills Ltd., M.I.D.C., Plot. No. 8, Thane Belapur Road, Turbhe Naka, New Bombay, Dist. Thane, Maharashtra (India)

Officina di confezionamento:

Kollant S.r.l. - via Ponte Giulio, 72 - Maniago (PN)

Distribuito da:

AL.FE S.r.l. - Via Majorana, 9 - 46030 Pomponesco (MN)
Tel. +39 0375 868802

Registrazione n. 14423 del Ministero del lavoro, salute, politiche sociali del 01/09/2008

Contenuto Netto: g 200; kg 1 - 5 - 10 - 25

Prescrizioni supplementari:

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Informazioni per il medico:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

PRIMISOL 80 WDG è un fungicida a base di zolfo, per il controllo dell'Oidio o Mal bianco che attacca le colture agricole. È caratterizzato da una notevole prontezza d'azione e persistenza nel tempo; viene consigliato per le seguenti colture:

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

• FRUTTIFERI:

- **Agrumi:** contro Oidio 200 g/hl

- **Vite:** contro Oidio

➢ Trattamenti pre-fiorali 250 - 300 g/l

➢ Alla fioritura 200 g/hl

- **Pomacee** (melo, pero, cotogno, nespola):

➢ trattamenti pre-fiorali 300-400 g/hl

➢ trattamenti post-fiorali 250-300 g/hl

- **Drupacee** (pesco, nettarine, susino, albicocco, ciliegio):

➢ Pesco, Nettarine, Albicocco e Ciliegio contro Oidio:

Trattare dalla scamicatura dei frutticini, fino alla fase di

giovane frutto 200 g/hl

• **COLTURE ORTICOLE E FLOREALI**, contro Mal Bianco:

- 200-300 g/hl, durante tutto l'anno secondo le necessità.

• **Patata**, contro Oidio

- trattare alla comparsa dei sintomi dell'infezione 150 g/hl

• **Barbafetola da zucchero**, contro Oidio

- trattare alla comparsa dei primi sintomi

dell'infezione 4 - 6 kg/ha

• **Fragola**, contro Oidio

- trattamenti alla prima comparsa dell'infezione 200 g/hl

• **Nocciolo, Mandorlo** contro Mal Bianco

- trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno 200

g/hl

• **Olio**, contro Oidio:

- trattare alla comparsa dei primi sintomi

d'infezione 200 g/hl

• **Tabacco**, contro Oidio

- trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza,

con trattamenti ripetuti 2 - 3 kg/ha

• **Frumento, Orzo e Cereali minori** - contro Oidio

- trattamenti dalla fine accostamento

ad inizio levata 4 - 6 kg/ha

• **Girasole**, contro Oidio

- trattare ai primi sintomi dell'infezione 200 g/hl

• **Sola**, contro Oidio

- trattare alla comparsa dell'infezione 200 g/hl

• **Forestali** contro Oidio:

- trattamenti preventivi 200 - 300 g/hl

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

Per la preparazione della sospensione: stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente.

COMPATIBILITÀ

PRIMISOL 80 WDG non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordelose, ecc.), con oli minerali, con Captano, con Diclofluoride.

Avvertenze: PRIMISOL 80 WDG deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

PRIMISOL 80 WDG può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser

Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

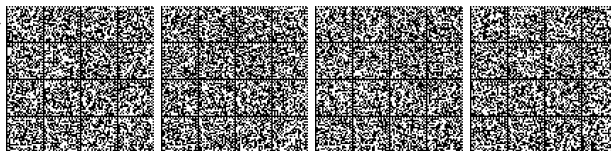
ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non vendersi sfuso; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato



Sulphur mills limited

**Sulphur Mills Limited, C/O, UNITY CLOTHINGS LTD.
BMW BLDG, OFF DERBY STREET, HIGH STREET, BOLTON BL 36SZ (U.K.)**

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14/10/2010



Wettasul

Zolfo bagnabile micronizzato
POLVERE BAGNABILE



IRRITANTE

Parlita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Zolfo puro micronizzatog 80
(esente da Selenio)
Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Sulphur Mills Limited, C/O, UNITY CLOTHINGS LTD.

BMW BLDG, OFF DERBY STREET, HIGH STREET, BOLTON BL 36SZ (U.K.)

Tel +44 1204 360806

Officine di Produzione :

Sulphur Mills Ltd., 1904/1905, G.I.D.C., Panoli Industrial Area, Panoli, Ankleshwar, Dist. Baruch, Gujarat (India)

Sulphur Mills Ltd., M.I.D.C., Plot. No. 8, Thane Belapur Road, Turbhe Naka, New Bombay, Dist. Thane, Maharashtra (India)

Registrazione n. 11484 Ministero della Salute del 22/10/2002

Contenuto Netto: kg 1 - 25

Prescrizioni supplementari: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Informazioni per il medico: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE : Il WETTASUL è un fungicida di contatto a base di zolfo ad attività preventiva e curativa nei confronti dell'iodio.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il WETTASUL si applica ad una dose di 200 - 300 g/hl con apparecchiature a medio-alto volume. Sciogliere la dose di prodotto in un volume di acqua ridotto, quindi versare la sospensione nella botte e portare a volume mescolando con cura. Con alte temperature ambientali è consigliabile impiegare la dose più bassa. Effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata ed evitare i trattamenti subito dopo una pioggia. Irrorare la vegetazione in modo accurato per garantire una omogenea copertura; ripetere i trattamenti con un intervallo di 7-15 giorni dall'inizio della vegetazione in funzione della pressione del patogeno.

- **Pomacee** (melo, pero e cotogno) : oidio e ticchiolatura 200-300 g/hl
- **Drupacee** (pesca, comprese nettarine e percoche, albicocco, susino e ciliegio) : oidio 200-300 g/hl
- **Vite** : oidio 200-300g/hl
- **Frumento e Orzo** : Oidio 4-6 kg/ha
- **Tabacco** : oidio 200-300 g/hl
- **Bietola, Finocchio, Sedano** : oidio 200 g/hl
- **Solanacee** (pomodoro, peperone, melanzana) : oidio 200 g/hl
- **Patata** : oidio 200 g/hl
- **Barbabietola da zucchero** : oidio 4 - 6 kg/ha
- **Cucurbitacee** (cetriolo, zucchini, zucca, cocomero, melone) : oidio 200 g/hl
- **Fagiolo e Pisello** : oidio 200 g/hl
- **Fragola** : oidio 200 g/hl
- **Floricoli e Ornamentali** : oidio 200-300 g/hl

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

COMPATIBILITÀ

Il Wettasul non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano e Dicloufanide.

Avvertenze: Wettasul deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sulphur wg può arrecare danno alle seguenti cultivar di: **Mele** : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap; **Pere**: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio; **Vite**: Sangiovese; **Cucurbitacee** : può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta; Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato; Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali; Da non applicare con mezzi aerei; Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso; Operare in assenza di vento; Da non venderli sfusi; Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti; Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente; Il contenitore non può essere riutilizzato

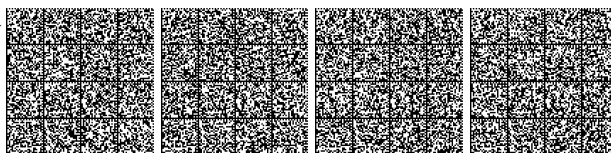


Sulphur mills limited

Sulphur Mills Limited, C/O, UNITY CLOTHINGS LTD.

BMW BLDG, OFF DERBY STREET, HIGH STREET, BOLTON BL 36SZ (U.K.)

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14/01/2010



SUMITOMO CHEMICAL AGROEUROPE S.A.S.



ADMIRAL 10 EC

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

INSETTICIDA SPECIFICO PER IL CONTROLLO DI COCCINIGLIE SU POMACEE, DRUPACEE ED AGRUMI E DI MOSCA BIANCA SU AGRUMI E COLTURE COLTIVATE IN SERRA (POMODORI, MELANZANE, PEPERONI, CETRIOLI, CETRIOLINI, ZUCCHINE)

ADMIRAL 10 EC

COMPOSIZIONE

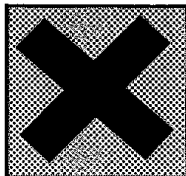
Pyriproxyfen puro g. 10,86 (=100 g/l)
Coformulanti q.b.a g. 100

Contenuto:

0,25 - 0,5 - 1 - 5 L

Partita n°

Registrazione Ministero della Salute 12117 del 01/03/2004



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

Parc d'Affaires de Crécy

2, Rue Claude Chappe

69771 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Tel. +33 478643260

Stabilimenti di produzione:

SBM Formulation - Béziers Cedex (Francia)

ISAGRO SpA - Aprilia (Latina)

Distribuito da:

ISAGRO ITALIA Srl - Via Caldera, 21 - Milano - Tel. 02 45280.1

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione di vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. In caso di ingestione non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Per l'applicazione del prodotto indossare tuta e guanti, sia pieno campo che in serra. Utilizzare ad una distanza dai corpi d'acqua non inferiore a 5 metri per gli agrumi. Mantenere una fascia di rispetto non trattata di 150 metri da piante di gelate destinate all'alimentazione del baco da seta.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque superficiali. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scarico delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli e interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

ADMIRAL 10 EC è un insetticida specifico con una lunga durata d'azione nei confronti di cocciniglie: Cocciniglia bianca/rossa degli agrumi (*Aonidiella aurantii*), Cocciniglia a virgola (*Lepidosaphes* sp.), Parlatoria (*Parlatoria* sp.), Cocciniglia bianca degli agrumi (*Aspidiotus nerii*), Cocciniglia di San José (*Comstockaspis perniciosus* = *Quadraspidiotus perniciosus*), Cocciniglia bianca del pesco (*Pseudaulacaspis pentagona*), Cocciniglia mezzo grano di pepe

Reg. 790/2009

(*Saissetia oleae*) su agrumi pomacee e drupacee e mosche bianche (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) su colture di pomodoro, melanzana, peperone e cucurbitacee con buccia commestibile.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

AGRUMI: contro le cocciniglie effettuare 1 applicazione per stagione intervenendo alla presenza delle prime forme larvali preferibilmente della prima generazione. In presenza di *Parlatoria* sp. trattare quando le prime larve sono visibili.

Dosi d'impiego: Cocciniglia a virgola (*Lepidosaphes* sp.), Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Saissetia oleae*) 40-50 ml/hl; Cocciniglia bianca/rossa forte degli agrumi (*Aonidiella aurantii*), Parlatoria (*Parlatoria* sp.), Cocciniglia bianca degli agrumi (*Aspidiotus nerii*) 50-75 ml/hl; Cocciniglia di San José (*Quadraspidiotus perniciosus*) 40-50 ml/hl.

Impiegare un volume d'acqua di 2000-3000 l/ha.

POMACEE E DRUPACEE (pesco, nettarina, albicocco)

Trattare una sola volta prima della fioritura per il controllo delle forme giovanili (neanidi) di Cocciniglia di San José (*Comstockaspis perniciosus* = *Quadraspidiotus perniciosus*) e per il controllo della Cocciniglia bianca del pesco (*Pseudaulacaspis pentagona*) allo stadio di femmina fecondata.

Dose di impiego: 35-40 ml/hl

Impiegare un volume d'acqua di 600-800 l/ha

POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, CETRIOLO,

CETRIOLINO, ZUCCHINO: contro mosche bianche (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) applicare il prodotto 1 o 2 volte per

stagione. La prima applicazione deve essere effettuata alla comparsa dei primi adulti, la seconda circa 2 settimane più tardi.

Dose di impiego: 50-75 ml/hl

Impiegare un volume d'acqua di 1000-1500 l/ha.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA DI IRRORAZIONE

Riempire a metà con acqua il serbatoio dell'irroratrice e mettere in funzione l'agitatore; versare la dose prevista di prodotto e portare al volume desiderato versando il restante quantitativo di acqua. Mantenere in funzione l'agitatore durante le fasi di trasporto e di impiego.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, CETRIOLI, CETRIOLINI, ZUCCHINE; 28 GIORNI PER AGRUMI. SU POMACEE E DRUPACEE TRATTARE PRIMA DELLA FIORITURA.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

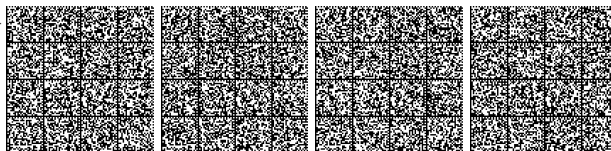
DA NON VENDERSI SFUSO

SEMPRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010



AGRIGOLF

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFEZIONI DA RHIZOCTONIA E CORTICIUM DEL TERRENO SU CAMPI DA GOLF, MANTI ERBOSI E PRATI.

AGRIGOLF

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8067 del 06/05/1992

COMPOSIZIONE:

Tolclofos Metile, puro	g	50
Coformulanti q.b. a	g	100

PARTITA N.

Contiene Tolclofos metile: può causare una reazione allergica

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

Parc d'Affaires de Crécy

2, Rue Claude Chappe

69771 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da:

AGRICO Srl

Viale Masini, 22 - Bologna

Tel.051 254132

Officine di produzione:

ISAGRO SpA

Via Nettunense Km 23,400 - Aprilia (LT)

BAYER CropScience Srl

Via Delle Industrie, 9 - Filago (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA

Via Torricelli, 2 Cotignola (RA)

SBM-Formulation

Avenue Jean Foucault

34535 Béziers - Francia



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Contenuto:

0,500-1-5-10-25 Kg

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

AGRIGOLF è un fungicida in grado di controllare gli attacchi di Rizoctoniosi (*Rhizoctonia solani*) ed i marciumi radicali portati da *Corticium rolsii* in varie colture floreali quali: rose, garofani, crisantemi, gerbera, fresia, lillium e bulbose varie, e su prati e manti erbosi.

L'AGRIGOLF possiede, nei confronti dei patogeni suddetti, un'azione fungicida notevolissima, controllando efficacemente anche ceppi di *Rhizoctonia solani* e *Corticium rolsii* resistenti ai comuni fungicidi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semina oppure, nel caso di colture che si propagano per via vegetativa (talea, rizoma, tubero o bulbo), in pre o post-trapianto. L'AGRIGOLF va distribuito uniformemente sul terreno. Per ottenere una buona distribuzione è consigliabile far seguire al trattamento una irrigazione prolungata.

DOSI CONSIGLIATE

30-50 Kg/ha e fino a **140 Kg/ha** per colture particolarmente sensibili ai suddetti parassiti (lillium, gerbera).

2-4 g/mq su prati, manti erbosi, campi da golf.

L'AGRIGOLF può essere usato per la concia a secco, alla dose di **1 g/Kg** di tuberi, bulbi o rizomi. Qualora si preferisca effettuare la concia umida, si prepari una sospensione usando **200 g/hl** di AGRIGOLF immergendovi il materiale da conciare per 10 minuti.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E

BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

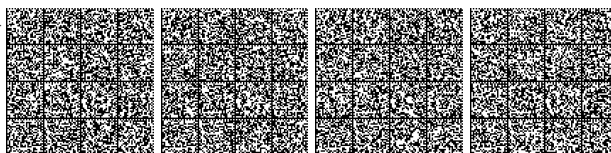
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



AIKO 10 EC

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

INSETTICIDA SPECIFICO PER IL CONTROLLO DI COCCINIGLIE SU POMACEE, DRUPACEE ED AGRUMI E DI MOSCA BIANCA SU AGRUMI E COLTURE COLTIVATE IN SERRA (POMODORI, MELANZANE, PEPERONI, CETRIOLI, CETRIOLINI, ZUCCHINE)

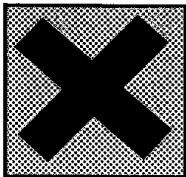
AIKO 10 EC

COMPOSIZIONE

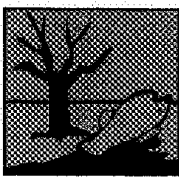
Pyriproxyfen puro g. 10,86 (=100 g/l)
Coformulanti q.b.a g. 100

Contenuto: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 L
Partita n°.....

Registrazione Ministero della Salute n. 14801 dell'08/01/2010



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

Parc d'Affaires de Crécy

2, Rue Claude Chappe

69771 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Tel. +33 478643260

Stabilimenti di produzione:

SBM Formulation - Béziers Cedex (Francia)

ISAGRO SpA - Aprilia (Latina)

Distribuito da:

ISAGRO ITALIA Srl - Via Caldera, 21 - Milano - Tel. 02 45280.1
FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. In caso di ingestione non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Per l'applicazione del prodotto indossare tuta e guanti, sia in pieno campo che in serra. Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 5 metri per gli agrumi. Mantenere una fascia di rispetto non trattata di 150 metri da piante di gelso destinate all'alimentazione del baco da seta.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

AIKO 10 EC è un insetticida specifico con una lunga durata d'azione nei confronti di cocciniglie: Cocciniglia bianca/rossa forte degli agrumi (*Aonidiella aurantii*), Cocciniglia a virgola (*Lepidosaphes sp.*), Parlatoria (*Parlatoria sp.*), Cocciniglia bianca degli agrumi (*Aspidiotus neri*), Cocciniglia di San José (*Comstockaspis perniciosus* = *Quadraspidiotus perniciosus*), Cocciniglia bianca del pesco (*Pseudaulacaspis pentagona*), Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Saissetia oleae*) su agrumi

pomacee e drupacee e mosche bianche (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) su colture di pomodoro, melanzana, peperone e cucurbitacee con buccia commestibile.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

AGRUMI: contro le cocciniglie effettuare 1 applicazione per stagione intervenendo alla presenza delle prime forme larvali preferibilmente della prima generazione. In presenza di *Parlatoria sp.* trattare quando le prime larve sono visibili.

Dosi d'impiego: Cocciniglia a virgola (*Lepidosaphes sp.*), Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Saissetia oleae*) 40-50 ml/hl; Cocciniglia bianca/rossa forte degli agrumi (*Aonidiella aurantii*), Parlatoria (*Parlatoria sp.*), Cocciniglia bianca degli agrumi (*Aspidiotus neri*) 50-75 ml/hl; Cocciniglia di San José (*Quadraspidiotus perniciosus*) 40-50 ml/hl.

Impiegare un volume d'acqua di 2000-3000 l/ha.

POMACEE E DRUPACEE (pesco, nettarina, albicocco)

Trattare una sola volta prima della fioritura per il controllo delle forme giovanili (neanidi) di Cocciniglia di San José (*Comstockaspis perniciosus* = *Quadraspidiotus perniciosus*) e per il controllo della Cocciniglia bianca del pesco (*Pseudaulacaspis pentagona*) allo stadio di femmina fecondata.

Dose di impiego: 35-40 ml/hl

Impiegare un volume d'acqua di 600-800 l/ha

POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, CETRIOLO, CETRIOLINO, ZUCCHINO:

contro mosche bianche (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) applicare il prodotto 1 o 2 volte per stagione. La prima applicazione deve essere effettuata alla comparsa dei primi adulti, la seconda circa 2 settimane più tardi.

Dose di impiego: 50-75 ml/hl

Impiegare un volume d'acqua di 1000-1500 l/ha.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA DI IRRORAZIONE

Riempire a metà con acqua il serbatoio dell'irroratrice e mettere in funzione l'agitatore; versare la dose prevista di prodotto e portare al volume desiderato versando il restante quantitativo di acqua. Mantenere in funzione l'agitatore durante le fasi di trasporto e di impiego.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, CETRIOLI, CETRIOLINI, ZUCCHINE; 28 GIORNI PER AGRUMI. SU POMACEE E DRUPACEE TRATTARE PRIMA DELLA FIORITURA.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

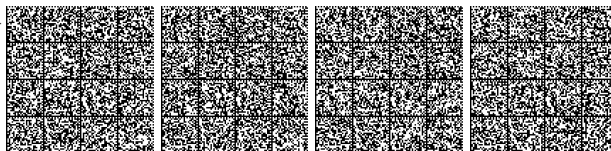
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Reg. 790/2009

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010



ATOMINAL 10 EC

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

INSETTICIDA SPECIFICO PER IL CONTROLLO DI COCCINIGLIE SU POMACEE, DRUPACEE ED AGRUMI E DI MOSCA BIANCA SU AGRUMI E COLTURE COLTIVATE IN SERRA (POMODORI, MELANZANE, PEPERONI, CETRIOLI, CETRIOLINI, ZUCCHINE)

ATOMINAL 10 EC

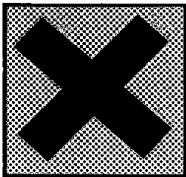
COMPOSIZIONE

Pyriproxyfen puro g. 10,86 (=100 g/l)
Coformulanti q.b.a g. 100

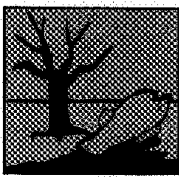
Contenuto:
0,25 - 0,5 - 1 - 5 L

Partita n°.....

Registrazione Ministero della Salute n. 14796 dell'08/01/2010



NOCIVO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

Parc d'Affaires de Crécy

2, Rue Claude Chappe

69771 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Tel. +33 478643260

Stabilimenti di produzione:

SBM Formulation - Béziers Cedex (Francia)

ISAGRO SpA - Aprilia (Latina)

Distribuito da:

ISAGRO ITALIA Srl - Via Caldera, 21 - Milano - Tel. 02 45280.1

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Per l'applicazione del prodotto indossare tuta e guanti, sia in pieno campo che in serra. Utilizzare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a 5 metri per gli agrumi. Mantenere una fascia di rispetto non trattata di 150 metri da piante di gelso destinate all'alimentazione del baco da seta.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

ATOMINAL 10 EC è un insetticida specifico con una lunga durata d'azione nei confronti di cocciniglie: Cocciniglia bianca/rossa forte degli agrumi (*Aonidiella aurantii*), Cocciniglia a virgola (*Lepidosaphes sp.*), Parlatoria (*Parlatoria sp.*), Cocciniglia bianca degli agrumi (*Aspidiotus neri*), Cocciniglia di San José (*Comstockaspis perniciosus* = *Quadraspidiotus perniciosus*), Cocciniglia bianca del pesco (*Pseudaulacaspis pentagona*), Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Saissetia oleae*) su agrumi

pomacee e drupacee e mosche bianche (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) su colture di pomodoro, melanzana, peperone e cucurbitacee con buccia commestibile.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

AGRUMI: contro le cocciniglie effettuare 1 applicazione per stagione intervenendo alla presenza delle prime forme larvali preferibilmente della prima generazione. In presenza di *Parlatoria sp.* trattare quando le prime larve sono visibili.

Dosi d'impiego: Cocciniglia a virgola (*Lepidosaphes sp.*), Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Saissetia oleae*) 40-50 ml/hl; Cocciniglia bianca/rossa forte degli agrumi (*Aonidiella aurantii*), Parlatoria (*Parlatoria sp.*), Cocciniglia bianca degli agrumi (*Aspidiotus neri*) 50-75 ml/hl; Cocciniglia di San José (*Quadraspidiotus perniciosus*) 40-50 ml/hl.

Impiegare un volume d'acqua di 2000-3000 l/ha.

POMACEE E DRUPACEE (pesco, nettarina, albicocco)

Trattare una sola volta prima della fioritura per il controllo delle forme giovanili (neanidi) di Cocciniglia di San José (*Comstockaspis perniciosus* = *Quadraspidiotus perniciosus*) e per il controllo della Cocciniglia bianca del pesco (*Pseudaulacaspis pentagona*) allo stadio di femmina fecondata.

Dose di impiego: 35-40 ml/hl

Impiegare un volume d'acqua di 600-800 l/ha

POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, CETRIOLO,

CETRIOLINO, ZUCCHINO: contro mosche bianche (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) applicare il prodotto 1 o 2 volte per stagione. La prima applicazione deve essere effettuata alla comparsa dei primi adulti, la seconda circa 2 settimane più tardi.

Dose di impiego: 50-75 ml/hl

Impiegare un volume d'acqua di 1000-1500 l/ha.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA DI IRRORAZIONE

Riempire a metà con acqua il serbatoio dell'irroratrice e mettere in funzione l'agitatore; versare la dose prevista di prodotto e portare al volume desiderato versando il restante quantitativo di acqua. Mantenere in funzione l'agitatore durante le fasi di trasporto e di impiego.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, CETRIOLI, CETRIOLINI, ZUCCHINE; 28 GIORNI PER AGRUMI. SU POMACEE E DRUPACEE TRATTARE PRIMA DELLA FIORITURA.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

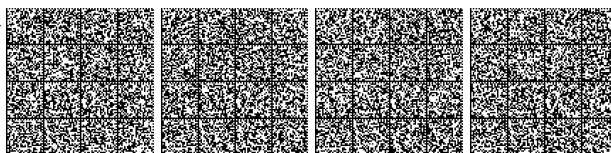
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Reg. 790/2009

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010



JUVINAL 10 EC

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)

INSETTICIDA SPECIFICO PER IL CONTROLLO DI COCCINIGLIE SU POMACEE, DRUPACEE ED AGRUMI E DI MOSCA BIANCA SU AGRUMI E COLTURE COLTIVATE IN SERRA (POMODORI, MELANZANE, PEPERONI, CETRIOLI, CETRIOLINI, ZUCCHINE)

JUVINAL 10 EC

COMPOSIZIONE

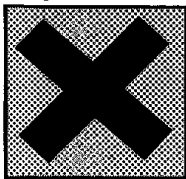
Pyriproxyfen puro g. 10,86 (=100 g/l)
Coformulanti q.b.a g. 100

Contenuto:

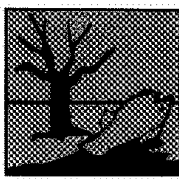
0,25 - 0,5 - 1 - 5 L

Partita n°.....

Registrazione Ministero della Salute n° 12133 del 25/06/2004



NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.

Parc d'Affaires de Crécy

2, Rue Claude Chappe

69771 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Tel. +33 478643260

Stabilimenti di produzione:

SBM Formulation - Béziers Cedex (Francia)

ISAGRO SpA - Aprilia (Latina)

Distribuito da:

ISAGRO ITALIA Srl - Via Caldera, 21 - Milano - Tel. 02 45280.1

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione di vapori può provocare sonnolenza e vertigini. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Per l'applicazione del prodotto indossare tuta e guanti, sia pieno campo che in serra. Utilizzare ad una distanza dai corpi d'acqua non inferiore a 5 metri per gli agrumi. Mantenere una fascia di rispetto non trattata di 150 metri da piante di gelate destinate all'alimentazione del baco da seta.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque superficiali. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scarico delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli e interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

JUVINAL 10 EC è un insetticida specifico con una lunga durata d'azione nei confronti di cocciniglie: Cocciniglia bianca/rossa forte degli agrumi (*Aonidiella aurantii*), Cocciniglia a virgola (*Lepidosaphes* sp.), Parlatoria (*Parlatoria* sp.), Cocciniglia bianca degli agrumi (*Aspidiotus neri*), Cocciniglia di San José (*Comstockaspis perniciosus*) = *Quadraspidiotus perniciosus*, Cocciniglia bianca del pesco (*Pseudaulacaspis pentagona*), Cocciniglia mezzo grano di pepe

Reg. 790/2009

(*Saissetia oleae*) su agrumi pomacee e drupacee e mosche bianche (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) su colture di pomodoro, melanzana, peperone e cucurbitacee con buccia commestibile.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

AGRUMI: contro le cocciniglie effettuare 1 applicazione per stagione intervenendo alla presenza delle prime forme larvali preferibilmente della prima generazione. In presenza di *Parlatoria* sp. trattare quando le prime larve sono visibili.

Dosi d'impiego: Cocciniglia a virgola (*Lepidosaphes* sp.), Cocciniglia mezzo grano di pepe (*Saissetia oleae*) 40-50 ml/hl; Cocciniglia bianca/rossa forte degli agrumi (*Aonidiella aurantii*), Parlatoria (*Parlatoria* sp.), Cocciniglia bianca degli agrumi (*Aspidiotus neri*) 50-75 ml/hl; Cocciniglia di San José (*Quadraspidiotus perniciosus*) 40-50 ml/hl.

Impiegare un volume d'acqua di 2000-3000 l/ha.

POMACEE E DRUPACEE (pesco, nettarina, albicocco)

Trattare una sola volta prima della fioritura per il controllo delle forme giovanili (neanidi) di Cocciniglia di San José (*Comstockaspis perniciosus* = *Quadraspidiotus perniciosus*) e per il controllo della Cocciniglia bianca del pesco (*Pseudaulacaspis pentagona*) allo stadio di femmina fecondata.

Dose di impiego: 35-40 ml/hl

Impiegare un volume d'acqua di 600-800 l/ha

POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, CETRIOLO,

CETRIOLINO, ZUCCHINO: contro mosche bianche (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) applicare il prodotto 1 o 2 volte per stagione. La prima applicazione deve essere effettuata alla comparsa dei primi adulti, la seconda circa 2 settimane più tardi.

Dose di impiego: 50-75 ml/hl

Impiegare un volume d'acqua di 1000-1500 l/ha.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA DI IRRORAZIONE

Riempire a metà con acqua il serbatoio dell'irroratrice e mettere in funzione l'agitatore; versare la dose prevista di prodotto e portare al volume desiderato versando il restante quantitativo di acqua. Mantenere in funzione l'agitatore durante le fasi di trasporto e di impiego.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO, MELANZANA, PEPERONE, CETRIOLI, CETRIOLINI, ZUCCHINE; 28 GIORNI PER AGRUMI. SU POMACEE E DRUPACEE TRATTARE PRIMA DELLA FIORITURA.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

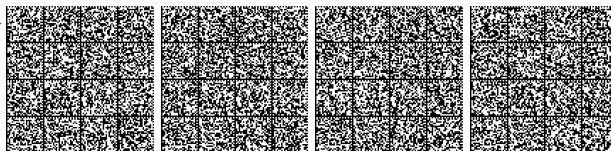
DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010



RIZOLEX® GOLD

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE DEL TERRENO.**RIZOLEX GOLD**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7961 del 22/03/1991

COMPOSIZIONE:

Tolclofos Metile, puro	g	50
Coformulanti q.b. a	g	100

PARTITA N.

Contiene Tolclofos metile: può causare una reazione allergica

© Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.**Parc d'Affaires de Crécy****2, Rue Claude Chappe****69771 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)**

Distribuito da:

BASF ITALIA SpA

Cesano Maderno (Milano) - Tel. 0362 5121

Officine di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA

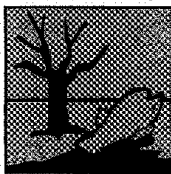
Via E. Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

TORRE Srl - fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)**ISAGRO SpA** - Aprilia (LT)**BAYER CropScience Srl**

Via Delle Industrie, 9 - Filago (BG)

SBM-Formulation

Avenue Jean Foucault - 34535 Béziers - Francia

**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**Contenuto:
0,500-1-5-10-25 Kg**FRASI DI RISCHIO:** Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata di bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:** Non contaminare l'acqua con prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli e interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHERIZOLEX GOLD è un fungicida organico in grado di controllare gli attacchi di *Rhizoctonia solani* ed i marciumi radicali portati da *Corticium rolfsii*, nonché numerosi altri funghi, fra i quali si ricordano: *Sclerotinia sclerotiorum*, *Alternaria solani*, *Leptosphaeria sp.* RIZOLEX GOLD possiede, nei confronti dei patogeni suddetti, un'azione notevolissima, controllando anche ceppi di *Rhizoctonia solani* e *Corticium rolfsii* resistenti ai comuni fungicidi.**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semina, pre-emergenza o post-emergenza o, nel caso di colture che si propagano per via vegetativa (talea, rizoma, tubero o bulbo), in pre o post-trapianto.

LATTUGA, RADICCHIO: *Sclerotinia sclerotiorum*, *Rhizoctonia solani* 2-4 g/m² per applicazioni al terreno sia in semenzaio che in pieno campo. Aumentare la dose fino a 5-8 g/m² per cultivars molto sensibili a tali patogeni. 1-2 Kg/ha per applicazioni fogliari; 2-3 applicazioni a 2-3 settimane di intervallo.**POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLO, FAGIOLINO, CUCUMERO, ZUCCHINO, CAROTA, CAVOLI:** *Rhizoctonia solani*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Corticium rolfsii*, *Alternaria solani*, *Leptosphaeria spp.*, *Botrytis sp.* 2-4 g/m² per applicazioni al terreno. 1-2 Kg/ha per trattamento fogliare.**PATATA:** *Rhizoctonia solani* 200-300 g/hl per immersione o trattamento dei tuberi; 10-20 Kg/ha per applicazioni al terreno; 80-120 g/m lineare per trattamento locale dei solchi.**BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** *Corticium rolfsii* 1-2 Kg/ha per trattamento al terreno; *Rhizoctonia* 80 g/100 Kg per concia sementi.**FRUMENTO:** *Rhizoctonia* 1-2 Kg/ha per trattamento fogliare.**BASILICO:** *Rhizoctonia* 0,5-1 g/m² distribuito in modo uniforme sul terreno prima della semina.**CONCIA SEMI O TUBERI DELLE COLTURE SOPRACITATE:** 80-100 g/100 Kg di seme; 1-2 g/Kg di tuberi.**DISINFEZIONE TERRICCO delle colture previste:** 200-250 g/m³.**FLOREALI:** *Rhizoctonia solani* 3-5 g/m² da distribuire uniformemente sul terreno. Per praticità si può miscelare il prodotto in acqua e distribuirlo con una irrorazione alla base della pianta e sul terreno o con adacquamento.**CONCIA A SECCO: TUBERI, BULBI E RIZOMI PER FLOREALI:** 1 g/Kg di materiale.**CONCIA UMIDA:** 200 g/hl. Preparare una sospensione ed immergervi il materiale da conciare per 10 minuti.**AVVERTENZA** - I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.**COMPATIBILITÀ**

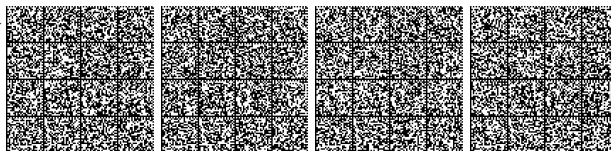
Il prodotto non è compatibile con fungicidi a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Sulle cultivar poco diffuse o di recente acclimatazione si consiglia di effettuare preventive prove parcellari. Non trattare colture sofferenti per gelo, siccità od altre cause abiotiche.

Sospendere i trattamenti: 15 giorni prima della raccolta per cavoli; 30 giorni per barbabietola da zucchero, fagiolino, fagiolo, peperone, pomodoro, melanzana, lattuga e radicchio; 45 giorni per zucchini; 60 giorni per cocomero.**ATTENZIONE**

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA****OPERARE IN ASSENZA DI VENTO****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

RIZOLEX® 50 PB

(POLVERE BAGNABILE)

**FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DEI FUNGHI PATOGENI
DEL TERRENO E DELLA PARTE AEREA, NONCHÉ PER LA CONCIA DI BULBI E TUBERI**

RIZOLEX 50 PB Registrazione Ministero della Sanità n° 7963 del 22.03.1991

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tolclofos Metile, puro	g	50
Coformulanti q.b. a	g	100

PARTITA N.

© Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

Contiene Tolclofos metile: può causare una reazione allergica**SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.**

Parc d'Affaires de Crécy

2, Rue Claude Chappe

69771 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Distribuito da:

ISAGRO ITALIA Srl

Via Caldera, 21 - Milano - Tel. 02.45280.1

Officine di produzione:

ISAGRO SpA

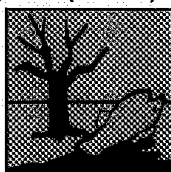
Via Nettunense Km 23,400 - Aprilia (LT)

SBM-Formulation

Avenue Jean Foucault

34535 Béziers - Francia

Contenuto: 0,05-0,1-0,25-0,5-1-5-10-25 Kg

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il RIZOLEX 50 PB è un fungicida organico per il controllo di funghi terricoli quali: *Rhizoctonia spp.*, *Corticium spp.*, *Sclerotium spp.*, *Sclerotinia spp.*, *Alternaria spp.*, *Botrytis spp.*.

RIZOLEX 50 PB si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti ai normali prodotti.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate. Dopo ogni trattamento al terreno effettuare un'irrigazione od una lavorazione superficiale.

LATTUGA (contro *Rhizoctonia solani* e *Sclerotinia sclerotiorum*):

- Trattamenti al terreno: 2-4 fino a 5-8 g/mq.
- Trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg./ha.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CAROTA, COCOMERO, CAVOLI, CAVOLFIORE (contro *Rhizoctonia solani*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Corticium rolfsii*, *Alternaria spp.*, *Botrytis spp.*):

- Trattamenti al terreno: 2-4 g/mq.
- Trattamenti alla parte aerea (applicazioni ogni 2-3 settimane): 1-2 Kg./ha.
- Concia sementi: 1-2 g/Kg di materiale.

PATATA (contro *Rhizoctonia solani*):

- Concia dei tuberi tramite immersione od aspersione: 200-300 g/hl.

- Trattamento al terreno: 10-20 Kg/ha.
- Trattamento localizzato nei solchi: 80-120 g/100 m lineari.

BARBABietola (contro *Corticium rolfsii* e *Rhizoctonia spp.*):

- Trattamento al terreno: 1-3 g/mq.
- Concia dei semi: 80 g/100 kg di seme.

Aglio e cipolla (contro *Rhizoctonia solani* e *Sclerotium spp.*)

- Trattamento al terreno (in assenza della coltura): 2-4 g/mq.
- Concia del materiale di propagazione: 1-2 g/kg di materiale.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro *Rhizoctonia spp.* e *Corticium spp.*):

- Trattamento al terreno: 3-5 g/mq.
- Concia bulbi, tuberi e rizomi: 1-2 g/Kg di materiale.

FRUMENTO (contro *Rhizoctonia cerealis*):

Trattamento alla parte aerea (fine accostimento): 1-2 Kg/ha.

DISINFEZIONE DEL TERRENO (contro *Rhizoctonia solani*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Corticium rolfsii*, *Alternaria solani*): 200-250 g/mc.**AVVERTENZA**

CONCIA DELLE SEMENTI DELLE COLTURE CITATE: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CAVOLI E CAVOLFIORE; 30 GIORNI PER LATTUGA, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLO, FAGIOLINO, CAROTA, BARBABietola; 45 GIORNI PER LO ZUCCHINO; 60 GIORNI PER IL COCOMERO.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

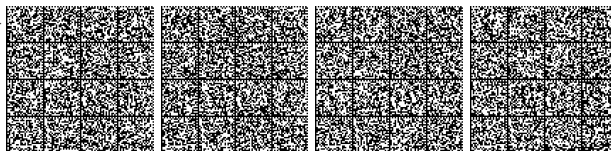
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

RIZOLEX® 10 PS

(POLVERE SECCA)

FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER LA CONCIA DEI TUBERI DI PATATA PER IL CONTROLLO DELLE MALATTIE FUNGINE DEL TERRENO**RIZOLEX 10 PS**

Registrazione Ministero della Sanità n° 7969 del 22.03.1991

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tolclofos-Metile puro g. 10
Coformulanti q.b. a g. 100

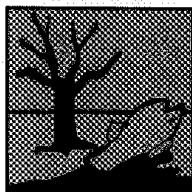
© Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

Contiene Tolclofos metile:
può provocare una reazione allergica

Contenuto:

0,100-0,250-0,5-1-5-10-25 Kg

Partita n.

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.****Parc d'Affaires de Crécy****2, Rue Claude Chappe****69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)****Tel. +33 478643260**

Distribuito da:

ISAGRO ITALIA Srl

Via Caldera, 21 - Milano - Tel. 02.45280.1

Officina di produzione:

ISAGRO SpA - Via Nettunense Km 23,400 - Aprilia (LT)**FRASI DI RISCHIO:** Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata di bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:** Non contaminare l'acqua con prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHEIl RIZOLEX 10 PS è un fungicida organico in polvere secca da impiegarsi nella concia dei tuberi della patata per il controllo delle malattie fungine del terreno, quali *Rhizoctonia solani*.

RIZOLEX 10 PS si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGOPATATA contro *Rhizoctonia solani*: concia a secco dei tuberi all'atto della semina alla dose di 100-250 g di prodotto tal quale per 100 Kg di tuberi.

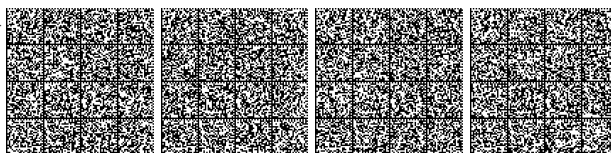
È consentito un solo trattamento per ciclo colturale.

AVVERTENZA

I tuberi di patata trattati e residui dalla semina delle colture citate non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione dei tuberi conciatati non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Tuttavia, data la formulazione, è consigliabile usarlo da solo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**ATTENZIONE****Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.****NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA****OPERARE IN ASSENZA DI VENTO****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE****ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

RIZOLEX® FIORI

(POLVERE BAGNABILE)

**FUNGICIDA A LUNGA PERSISTENZA PER IL CONTROLLO DELLE INFEZIONI
DA RHIZOCTONIA E CORTICIUM DEL TERRENO**

RIZOLEX FIORI Registrazione Ministero della Sanità n° 6378 del 06.05.1985

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tolclofos-metil puro	g	50
Coformulanti q.b. a	g	100

PARTITA N.

® Marchio registrato Sumitomo Chemical Company - Osaka (Giappone)

Contiene Tolclofos metile: può causare una reazione allergica**SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.****Parc d'Affaires de Crécy****2, Rue Claude Chappe****69771 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)**

Distribuito da:

ISAGRO ITALIA Srl

Via Caldera, 21 - Milano - Tel. 02.45280.1

Officine di produzione:

ISAGRO SpA

Via Nettunense Km 23,400 - Aprilia (LT)

SBM-Formulation

Avenue Jean Foucault

34535 Béziers - Francia

**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****FRASI DI RISCHIO:** Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata di bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:** Non contaminare l'acqua con prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHEIl RIZOLEX FIORI è un fungicida in grado di controllare gli attacchi di Rizoctoniosi (*Rhizoctonia solani*) ed i marciumi radicali portati da *Corticium rolsii* in varie colture floreali quali: rose, garofani, crisantemi, gerbera, fresia, lillium e bulbose varie.Il RIZOLEX FIORI possiede nei confronti dei patogeni suddetti una azione fungicida notevolissima, controllando efficacemente anche ceppi di *Rhizoctonia solani* e *Corticium rolsii* resistenti ai comuni fungicidi.**DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO**

Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semina che in post-semina, oppure nel caso di colture che si propagano per via vegetativa (talea, rizoma, tubero o bulbo) in pre o post trapianto. Il RIZOLEX FIORI va distribuito uniformemente sul terreno. Per ottenere una buona distribuzione è consigliabile far seguire al trattamento una irrigazione prolungata.

Dosi consigliate: 30-50 kg/ha e fino a 140 per colture particolarmente sensibili ai suddetti parassiti (lillium, gerbera).

Il RIZOLEX FIORI può essere usato, per la concia a secco, alla dose di 1g/kg di tuberi, bulbi o rizomi, da conciare.

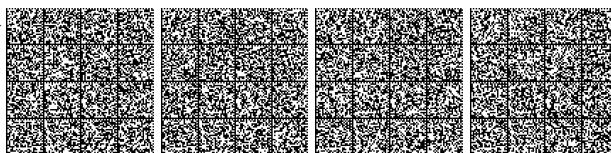
Qualora si preferisca effettuare la concia umida, si prepari una sospensione usando 200 g/hl di RIZOLEX FIORI immergendovi il materiale da conciare per 10 minuti.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E****BEVANDE O CORSI D'ACQUA****OPERARE IN ASSENZA DI VENTO****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

SUN COMPANY



INFORMAZIONI PER IL MEDICO
 Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
 MANCOZEB puro g. 30
 RAME METALLICO puro g. 10
 Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
 MANCOZEB
 sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Terapia: sintomatica, effetto anabasi, si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipostenione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipostenione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
 RAME
 Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
 Terapia: gastrici con soluzione iuto-albuminosa, se cupremia elevata usare ciclianti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.
 Avvertenza: Consultare un Contro Avvelenamenti

MODALITA' D'IMPIEGO
 Il MICOMIX 30-10 normalmente si usa sulle seguenti colture alle dosi, valide per 100 litri di acqua e per trattamenti a volume normale (in caso contrario adeguate proporzionalmente) nella difesa delle crittogame indicate:
 vite, contro Peronospora trattamenti profilattici: 200-300 g. Trattamento dopo la fioritura 250-300 g. trattamenti dallo sviluppo degli acini sino alla fase di grappolo serrato: 250-300 g. trattamenti di chiusura: 350 g.

gardenio: contro ruggine: 250-300 g.
 Il MICOMIX 30-10 deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi versato nel serbatoio dell'irroratore vuoto aggiungendo acqua e agitando. Ove le condizioni del trattamento lo consigliassero è opportuna l'aggiunta del bagnante.

Il MICOMIX 30-10 è comunemente impiegato in miscela con i concimi fogliari FERTIFOGLIA o FERTIFERTUTTA o con gli integratori fogliari specifici per le microcarenze.

Compatibilità: miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi gli oli minerali. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

Fitosensibilità: Non si deve trattare durante la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito sulle varietà cu-
 prosensibili di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Morgenduft o Imperatore, Stayman o Stayman Winesap, Staymared, Black Ben Davis, King David, Reneta del Canada, Rosa Man-
 tovana) e sulle varietà di pero sensibili ai prodotti rameici o a quelli a base di mancozeb (Albata Fetei, Buona Lugia
 D'Avanches, Butira Clairgeau, Passacrasana, William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser Alexander, Bu-
 tira Giffard, Butira d'estate, Butira d'Aljou, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna). In tali casi, pertanto, se ne
 sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE

Divieto di impiego in serra. Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tut-
 te le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e
 per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo
 e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore
 completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010

MICOMIX 30-10
Anticrittogamico misto cupro-organico per tratta-
menti
Preventivi. Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE
 Mancozeb puro g. 30
 Rame metallico puro g. 10
 (sotto forma di ossicloruro)
 Inerti, disperdenti, bagnanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO
 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico
 per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi
 per l'ambiente acquatico. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora na-
 ti.

CONSIGLI DI PRUDENZA
 Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o
 mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
 Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti
 adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare imme-
 diatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materia-
 le e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non di-
 sperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in
 materia di sicurezza.

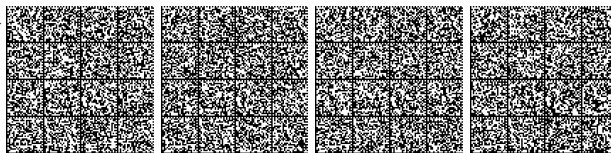
SUN COMPANY SpA - via F. Cavallotti, 18 - 26845 - Codogno (LO)
 Tel: 0377-836502-5

Officine di produzione:
 ADICA SRL - Faenza (RA)
 SINAPAK srl - Stradella (PV)

Registrazione ministero della Sanità n. 11238 del 13/03/2002
QUANTITA' NETTA: Kg 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25
PARTITA N.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Conservare la confezione ben chiusa. Una volta aperta la confezione utiliz-
 zare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore. Durante il trattamento pro-
 teggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il
 materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di sco-
 lo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



MICO MZ**80**

Funghicida organico ad azione preventiva
Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE:

- Mancozeb puro g 80
- Inerti, disperdenti, bagnanti q.b. a g 100

Registrazione Ministero
della Sanità n. 11237 del
13/03/02

Quantità netta: Kg 0,1 - 0,2
- 0,5 - 1 - 5 - 10 - 25

FRASI DI RISCHIO: Può
provocare sensibilizzazione
per contatto con la pelle.

Altamente tossico per gli
organismi acquatici. Possibile rischio di danni ai bambini non
ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata
dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da
bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti
protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In
caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e
mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo
contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non
disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SUN COMPANY SpA - Via F. Cavour, 18 - 26845
Codogno (LO) Tel: 0377-836502-5

Officina di produzione:
SINAPAK snc Stradella (PV)

PARTITA N.

NOCIVO**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE****PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:**

Conservare la confezione ben chiusa. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano da umidità e calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di solo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Terapia: sintomatica. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**MODALITA' D'IMPIEGO:**

Il MICO MZ 80 è usato per trattamenti liquidi alla dose di g 150-300 per 100 l'acqua, dose valida per trattamenti con pompa a volume normale.

Il MICO MZ 80 è usato nella difesa delle seguenti colture dalle crittogame indicate:

Vite: contro peronospora.

Melo e Pero: contro ticchiolatura, Gloeosporium.

Pomodoro: (fino alla prima fioritura): contro peronospora, alternaria, septoriosi, antracnosi.

Tabacco: contro peronospora tabacina, antracnosi.

Pioppo: contro marssonina, ticchiolatura

Garofano: contro ruggine, alternariosi, septoriosi.

Orzo, Avena, Frumento, Segale: contro ruggine e septoriosi.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, ad eccezione della poliglia bordolese. Evitare miscele con concimi fogliari contenenti boro.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITTOSSICITA'

Varietà di pere sensibili al mancozeb: Abate Felèl, Arnella, Butira precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Cornizio, Gentil Bianca, Gentilona, Mora, Giardino, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zeccherianna.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro, trattare solo fino alla prima fioritura.

ATTENZIONE

Divieto di impiego in serra. Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.a.



syngenta.

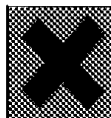
ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

CELIO®

Concentrato emulsionabile.
Diserbante selettivo per grano tenero e grano duro.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
clodinafop-propargyl puro g 22,3 (240 g/l)
cloquintocet-mexyl puro g 5,6 (60 g/l)
coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO
Irritante per la pelle
Può provocare
sensibilizzazione per
contatto con la pelle
Nocivo; pericolo di gravi
danni alla salute in caso di
esposizione prolungata
per ingestione
L'inhalazione dei vapori
può provocare
sonnolenza e vertigini

NOCIVO

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non gettare i residui nelle fognature
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli
occhi/la faccia
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e
mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti
come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey
(Svizzera)

Registrazione Ministero della Salute n. 14728 dell'11.09.2009

litri 1

Partita n. vedi corpo della confezione

Altri stabilimenti di produzione:

SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 154, Modena

ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)

SYNGENTA HELLAS S.A. EnofMa - Ag. Thoma. EnofMa,

Votias (Grecia)

Stabilimento di confezionamento:

ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)

Altre taglie: ml 50-ml 100-ml 200-ml 250-ml 500-ml 5-10

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.
Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque
di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di
scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

clodinafop-propargyl 22,3%

cloquintocet-mexyl 5,6%

le quali separatamente provocano sintomi di intossicazione
aspecifici (rilevati solo su animali da laboratorio).

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

Il prodotto è un diserbante graminicida selettivo per grano
tenero e grano duro da applicare in post-emergenza.

Il prodotto è assorbito dalle infestanti per via fogliare e
traslocato ai tessuti meristematici delle piante.

Spettro d'azione: controlla Alopecurus myosuroides (coda di
topo), Avena spp. (avena), Phalaris spp. (falarde), Lolium
multiflorum, Lolium rigidum (loglio), Poa trivialis (fenarola
comune).

I risultati migliori si ottengono applicando Celio su infestanti in
attiva crescita.

Dosi e modalità d'impiego

Epoca di applicazione: Post-emergenza con coltura che abbia almeno
3 foglie ed infestanti fra lo stadio di 3 foglie e quello di levata.

Per trattamenti su Lolium si raccomanda di non superare lo stadio di
accostimento dell'infestante.

Trattare usando le normali attrezzature da diserbo impiegando volumi
d'acqua compresi fra 100 e 400 litri per ettaro.

Dosi: 250 ml di prodotto formulato per ettaro.

Preparazione della soluzione da irrorare

Riempire la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di
prodotto, quindi completare il riempimento della botte con agitatore in
funzione. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo
necessario per la distribuzione.

Compatibilità

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti dicotiledonici
normalmente impiegati in post-emergenza dei cereali. La miscela con
2,4D e MCPA può portare a un ridotto controllo di infestanti
graminacee.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato
il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le
norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si
verificassero casi di intossicazione informare il medico della
miscelazione compiuta.

L'uso ripetuto del prodotto o di erbicidi aventi la stessa modalità
d'azione può portare alla selezione di piante resistenti. Appropriate
pratiche agronomiche possono ridurre la probabilità di comparsa di
piante resistenti.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in
questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da
uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è
condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per
evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per
l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso
nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del
14.10.2010

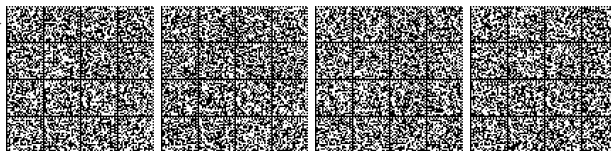
syngenta.

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del
14.10.2010

<p>CELIO® Concentrato emulsionabile. Diserbante selettivo per grano tenero e grano duro.</p> <p>Composizione 100 g di prodotto contengono: clodinafop-propargyl puro g 22,3 (240 g/l) cloquintocet-mexyl puro g 5,6 (60 g/l) coformulanti q.b. a g 100</p> <p> FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione L'inhalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico</p> <p> NOCIVO</p> <p>PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</p>	<p>CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non gettare i residui nelle fognature Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.</p>	<p>SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1 Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHNEY SA - Monthney (Svizzera) Registrazione Ministero della Salute n. 14728 dell'11.09.2009</p> <p>ml 50</p> <p>Partita n. vedi corpo della confezione Altri stabilimenti di produzione: SCAMI S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT) S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO) SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Votias (Grecia) Stabilimento di confezionamento: ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI) Altra taglia: ml 100 ® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta</p>
--	--	--



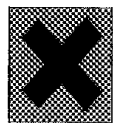
syngenta.

Eucrit® Plus MZ WG

Granuli idrodispersibili
Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

Composizione

100 g di prodotto contengono:
metalaxil-m puro g 3,9
mancozeb puro g 64
coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO**

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

NOCIVO

Altamente tossico per gli organismi acquatici

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non gettare i residui nelle fognature
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.
Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A., Gallion (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n. 13546 del 07.02.2007

Kg 1

Partita n. vedi corpo della confezione

Altre taglie: kg 5 - 10

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie.
Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso.
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

metalaxil-m 3,9 %

mancozeb 64 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; sensibilizzazione: SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

N.B.: effetto antiabuso: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: simomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Eucrit Plus MZ WG è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate.

Dosi e modalità d'impiego

Iniziare i trattamenti immediatamente dopo la prima pioggia infettante, l'attività sistemica del prodotto permette di mantenere una sequenza di trattamenti regolare, scarsamente influenzata dalle eventuali piogge. La traslocazione di Eucrit Plus MZ WG consente di estendere la protezione alla nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo tra un trattamento e il successivo. La formulazione in granuli idrodispersibili rende inoltre il prodotto più maneggevole e sicuro per l'operatore.

Vite: contro la peronospora (*Plasmopara viticola*)

250 g / 100 litri di acqua (dose minima etaro: 2,5 Kg)

Intervenire al verificarsi di condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primaria. Proseguire i trattamenti ogni 10-14 giorni, in funzione della pressione della malattia, per un massimo di 4 applicazioni.

E' opportuno inoltre, specie in condizioni particolarmente favorevoli al patogeno, ridurre ulteriormente l'intervallo tra l'ultimo trattamento con Eucrit Plus MZ WG ed il prodotto successivo, proseguendo la difesa con fungicidi a differente meccanismo di azione (strobulurine, rameici, ecc.). Per la distribuzione del prodotto si raccomanda di impiegare una quantità di acqua sufficiente ad assicurare un'ottimale bagnatura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto a Topas alle dosi consigliate.

Tabacco: contro la peronospora (*Peronospora tabacina*)

300 g / 100 litri di acqua (dose consigliata per ettaro = 3 kg in colture che hanno raggiunto il massimo sviluppo vegetativo). Per garantire la protezione della coltura, anche nei periodi di elevata pressione di infezione, iniziare i trattamenti dopo il superamento della crisi post-trapianto con cadenza di 10 giorni. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in senescenza 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g / 100 litri di acqua.

Pomodoro: contro la peronospora (*Phytophthora infestans*)

250 g / 100 litri di acqua ad intervalli di 10-14 giorni (Kg 2,5-3,5 per ettaro a seconda dello sviluppo vegetativo). Effettuare il primo trattamento al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione peronosporica.

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:

VITE e TABACCO: 28 GIORNI; POMODORO: 10 GIORNI

"Avvertenza" Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento a causa della selezione di ceppi resistenti alle fenilamidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non impiegare il prodotto su viali di vite.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticitogamici di più comune impiego. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

"Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli".

Non utilizzare il prodotto ad una distanza inferiore a 5 metri dai corsi d'acqua in caso di applicazione su pomodoro e tabacco e ad una distanza inferiore a 10 metri dai corsi d'acqua in caso di applicazione su vite.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

syngenta.

Utilizzare guanti adatti per la miscelazione del prodotto, indossare guanti e tuta durante l'applicazione. I lavoratori addetti al rientro devono indossare guanti adatti.

**UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO
CONSERVARE IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITA' E DAL CALORE**

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

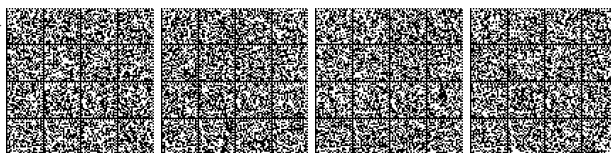
Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

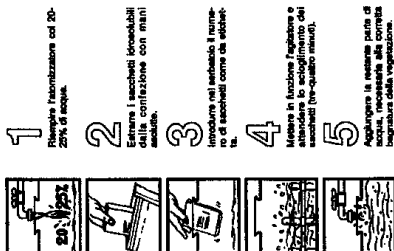
**Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del
14.10.2010**



syngenta.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.



AVVERTENZE PARTICOLARI

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI

CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

(confezione da sacchetti da g)

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

T Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

metaxilim 3,9 %
mancozeb 64 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofago, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

N.B.: effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da panno diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

FLARE GOLD M è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate.

Dosi e modalità d'impiego

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante, per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti, anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento, né richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta e basipeta del **FLARE GOLD M** consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

Vite: contro la peronospora (Plasmopara viticola)

250 g /100 litri di acqua (dose minima etaro: 2,5 Kg)

effettuando, ad intervalli di 14 giorni, i seguenti trattamenti:

Primo trattamento: non appena si verificano condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primaria.

Secondo trattamento (preforale): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Terzo trattamento (fine fioritura): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Quarto trattamento (ingrossamento acini): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

14° giorno successivo al trattamento precedente.

Successivamente si impiegheranno fungicidi tradizionali a base di rame per sfruttare l'azione "frenante" del rame sulla vegetazione, che rende anche i tessuti degli acini più resistenti e quindi meno suscettibili all'infezione di Oidio e Botrite.

Per la distribuzione del prodotto impiegare una quantità di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione.

Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto al Topas alle dosi consigliate.

L'impiego del **FLARE GOLD M** è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

Tabacco: contro la peronospora (Peronospora tabacina)
300 g / 100 litri di acqua (dose minima per ettaro = 3-4,5 Kg in colture che hanno raggiunto il massimo sviluppo vegetativo). Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g / 100 litri di acqua.

Pomodoro: contro la peronospora (Phytophthora infestans)

250 g / 100 litri di acqua ad intervalli di 14 giorni (Kg 3-3,5 per ettaro a seconda dello sviluppo vegetativo).

Effettuare il primo trattamento non appena si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione peronosporica.

In presenza di forti attacchi di Septoria e Alternaria è opportuno utilizzare Daconil liquido alla dose di 200 ml/h in miscela con **FLARE GOLD M**.

"Avvertenza" Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento determinata dalla selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non impiegare mai su vival di vite.

**DA NON IMPIEGARE IN SERRA
DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

"Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli."

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale

del 14.10.2010

Flare® GOLD M

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili
Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

Composizione

100 g di prodotto contengono:
metaxilim puro g 3,9
mancozeb puro g 64
coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

NOCIVO

Altamente tossico per gli organismi acquatici

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non gettare i residui nelle fognature
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico
Casi di allergia: il contenitore o l'etichetta
Questo materiale è pericoloso per l'ambiente
Non gettare i residui nei pozzi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFO-TECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Catignola (RA)

Registrazione Ministero della Salute n. 14332 del 20.10.2008

Partita n. vedi corpo della confezione

Kg 1
(g 200x5)

Altri stabilimenti di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)
SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey (Svizzera)
SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena
TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Altre taglie: Kg (g 500x2); Kg 4 (g 250x16); Kg 4 (g 1000x4); Kg 4 (g 500x8); Kg 5 (g 500x10); Kg 5 (g 1000x5); Kg 10 (g 1000x10); Kg 10 (g 500x20)

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA
RACCOLTA: VITE E TABACCO: 28 GIORNI;
POMODORO: 10 GIORNI

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE
TUTTO IL CONTENUTO.

CONSERVARE IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO,
LONTANO DALL'UMIDITA' E DAL CALORE.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni
riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni
derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente
etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia
del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone
ed agli animali.

Non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le
istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

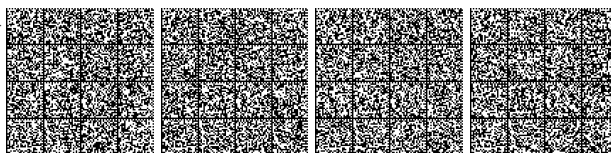
Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere
disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale
del 14.10.2010

syngenta.



Flare® GOLD M

Polvere bagnabile
Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

Composizione

100 g di prodotto contengono:
metaxil-m puro g 3,9
mancozeb puro g 64
coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

NOCIVO

Altamente tossico per gli organismi acquatici

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non gettare i residui nelle fognature
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1

Stabilimento di produzione:
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Salute n. 14332 del 20.10.2008

Kg 1

Partita n. vedi corpo della confezione

Altri stabilimenti di produzione:

- SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)
- SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey (Svizzera)
- SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena
- TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Altre taglie: kg 2 - 5 - 10

@ marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

metaxil-m 3,9 %

mancozeb 64 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METAXIL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofialmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

N.B.: effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

FLARE GOLD M è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate.

Dosi e modalità d'impiego

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante, per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti, anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento, né richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta e basipeta del FLARE GOLD M consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

Vite: contro la peronospora (Plasmopara viticola)

250 g /100 litri di acqua (dose minima ettaro: 2,5 Kg) effettuando, ad intervalli di 14 giorni, i seguenti trattamenti:

Primo trattamento: non appena si verificano condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primaria.

Secondo trattamento (preforale): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Terzo trattamento (fine fioritura): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Quarto trattamento (ingrossamento acini): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Successivamente si impiegheranno fungicidi tradizionali a base di rame per sfidare l'azione "frenante" del rame sulla vegetazione, che rende anche i tessuti degli acini più resistenti e quindi meno suscettibili all'infezione di Oidio e Botrite.

Per la distribuzione del prodotto impiegare una quantità di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione.

Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto al Topas alle dosi consigliate.

L'impiego del FLARE GOLD M è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

Tabacco: contro la peronospora (Peronospora tabacina)

300 g / 100 litri di acqua (dose minima per ettaro = 3-4,5 kg in colture che hanno raggiunto il massimo sviluppo vegetativo). Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in seneszio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g / 100 litri di acqua.

Pomodoro: contro la peronospora (Phytophthora infestans)

250 g / 100 litri di acqua ad intervalli di 14 giorni (Kg 3-3,5 per ettaro a seconda dello sviluppo vegetativo).

Effettuare il primo trattamento non appena si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione peronosporica.

In presenza di forti attacchi di Septoria e Alternaria è opportuno utilizzare Daccon liquido alla dose di 200 ml/ha in miscela con FLARE GOLD M.

"Avvertenza" Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento determinata dalla selezione di ceppi resistenti alle fenilamidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non impiegarlo mai su vival di vite.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

*Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli.

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: VITE E TABACCO: 28 GIORNI; POMODORO: 10 GIORNI.

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO.

CONSERVARE IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITA' E DAL CALORE.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

syngenta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

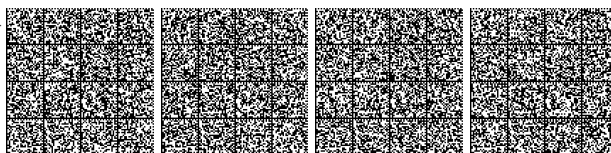
Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

**Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del
14.10.2010**



syngenta.

Flare® GOLD M

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili
Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del
pomodoro e del tabacco

Composizione

100 g di prodotto contengono:

metalaxil-m puro	g	3,9
mancozeb puro	g	64
coformulanti q.b. a	g	100



NOCIVO



PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1

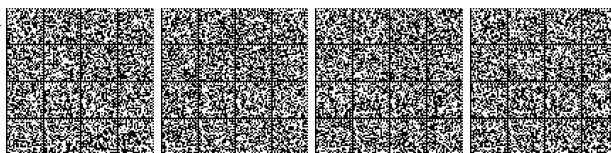
Registrazione Ministero della Salute n. 14332 del 20.10.2008

g 250-500

Da sciogliere in acqua senza rompere.
Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



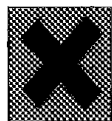
syngenta.

Mexil® Oro MZ WG

Granuli idrodispersibili
Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

Composizione

100 g di prodotto contengono:
metalaxil-m puro g 3,9
mancozeb puro g 64
coformulanti q. b. a g 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

Altamente tossico per gli organismi acquatici

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non gettare i residui nelle fognature
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A., Gailion (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n. 13547 del 07.02.2007

Kg 1

Partita n. vedi corpo della confezione

Altre taglie: kg 5 - 10

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso.
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

T Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
metalaxil-m 3,9 %
mancozeb 64 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
METALAXIL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

N.B.: effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Mexil Oro MZ WG è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate.

Dosi e modalità d'impiego

Iniziare i trattamenti immediatamente dopo la prima pioggia infettante, l'attività sistemica del prodotto permette di mantenere una sequenza di trattamenti regolare, scarsamente influenzata dalle eventuali piogge. La traslocazione di Mexil Oro MZ WG consente di estendere la protezione alla nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo tra un trattamento e il successivo. La formulazione in granuli idrodispersibili rende inoltre il prodotto più maneggevole e sicuro per l'operatore.

Vite: contro la peronospora (*Plasmopara viticola*)

250 g /100 litri di acqua (dose minima ettaro: 2,5 Kg)

Intervenire al verificarsi di condizioni, sufficienti a promuovere l'infezione primaria. Proseguire i trattamenti ogni 10-14 giorni, in funzione della pressione della malattia, per un massimo di 4 applicazioni.

E' opportuno inoltre, specie in condizioni particolarmente favorevoli al patogeno, ridurre ulteriormente l'intervallo tra l'ultimo trattamento con Mexil Oro MZ WG ed il prodotto successivo, proseguendo la difesa con fungicidi a differente meccanismo di azione (strobilurine, rameici, ecc.). Per la distribuzione del prodotto si raccomanda di impiegare una quantità di acqua sufficiente ad assicurare un'ottimale bagnatura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto a Topas alle dosi consigliate.

Tabacco: contro la peronospora (*Peronospora tabacina*)

300 g / 100 litri di acqua (dose consigliata per ettaro = 3 kg in colture che hanno raggiunto il massimo sviluppo vegetativo). Per garantire la protezione della coltura, anche nei periodi di elevata pressione di infezione, iniziare i trattamenti dopo il superamento della crisi post-trapianto con cadenza di 10 giorni. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g / 100 litri di acqua.

Pomodoro: contro la peronospora (*Phytophthora infestans*)

250 g / 100 litri di acqua ad intervalli di 10-14 giorni (Kg 2,5-3,5 per ettaro a seconda dello sviluppo vegetativo). Effettuare il primo trattamento al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione peronosporica.

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:

VITE E TABACCO: 28 GIORNI; POMODORO: 10 GIORNI

"Avvertenza" Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento a causa della selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non impiegare il prodotto su vivai di vite.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici di più comune impiego. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

"Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli".

Non utilizzare il prodotto ad una distanza inferiore a 5 metri dai corsi d'acqua in caso di applicazione su pomodoro e tabacco e ad una distanza inferiore a 10 metri dai corsi d'acqua in caso di applicazione su vite.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

syngenta.

Utilizzare guanti adatti per la miscelazione del prodotto, indossare guanti e tuta durante l'applicazione.

I lavoratori addetti al rientro devono indossare guanti adatti.

**UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO
CONSERVARE IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITA' E DAL CALORE**

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

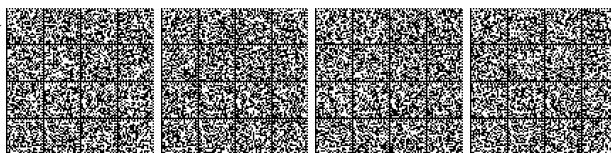
Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

*Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

**Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del
14.10.2010**



MEXIL ORO MZ

Polvere bagnabile
Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

Composizione

100 g di prodotto contengono:
metalaxil-m puro 3,9 g
mancozeb puro 64 g
coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

NOCIVO



Altamente tossico per gli organismi acquatici

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non gettare i residui nelle fognature

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi/la faccia

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1

Distribuito da: S.C.A.M. S.p.A. – S. Maria di Mugnano (MO)

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Colignola (RA)

Registrazione Ministero della Salute

n. 11636 dell'11/03/03

Partita n. vedi corpo della confezione

Altri stabilimenti di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Agues-Vives (Francia)

DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena

TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrentieri (fraz. di Montalcino - SI)

Altro taglio: Kg 5 – 10

Kg 1

syngenta

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

metalaxil-m 3,9 %
mancozeb 64 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmia, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, incoordinata.

N.B.: effetto antitubasi: si verifica in caso di concomitanza o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

MEXIL ORO MZ è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate.

Dosi e modalità d'impiego

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia inettante, per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti, anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento, né richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta e basipeta del MEXIL ORO MZ consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

Vite: contro la peronospora (= Plasmopara viticola)

250 g /100 litri di acqua (dose minima ettaro: 2,5 Kg) effettuando, ad intervalli di 14 giorni, i seguenti trattamenti:

Primo trattamento: non appena si verificano condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primaria.

Secondo trattamento (preifiorale): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Terzo trattamento (fine fioritura): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Quarto trattamento (ingrossamento acini): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Successivamente si impiegheranno fungicidi tradizionali a base di rame per sfruttare l'azione "frenante" del rame sulla vegetazione, che rende anche i tessuti degli acini più resistenti e quindi meno suscettibili all'infezione di Oidio e Botrite.

Per la distribuzione del prodotto impiegare una quantità di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione.

Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto al Topas alle dosi consigliate.

L'impiego del MEXIL ORO MZ è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

Tabacco: contro la peronospora (= Peronospora tabacina)

300 g / 100 litri di acqua (dose minima per ettaro = 3-4,5 kg in colture che hanno raggiunto il massimo sviluppo vegetativo). Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in senescente 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g / 100 litri di acqua.

Pomodoro: contro la peronospora (Phytophthora infestans)

Solo fino alla fioritura 250 g / 100 litri di acqua ad intervalli di 14 giorni (Kg 3-3,5 per ettaro a seconda dello sviluppo vegetativo).

Effettuare il primo trattamento non appena si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione peronosporica.

In presenza di forti attacchi di Septoria e Alternaria è opportuno utilizzare Dacconi liquido alla dose di 200 ml in miscela con MEXIL ORO MZ.

"Avvertenza" Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non impiegarlo mai su viali di vite.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità

Il prodotto è miscelabile con gli insetticidi e gli anticrittogamici di più comune impiego. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

"Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli".

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010

syngenta

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL
CONTENUTO.
CONSERVARE IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO
DALL'UMIDITA' E DAL CALORE.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate
in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è
condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e
per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni
per l'uso.

Operare in assenza di vento.

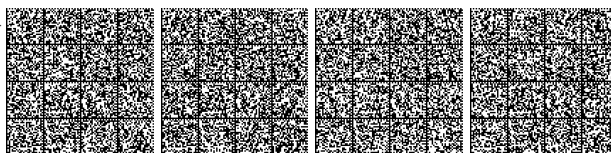
Da non vendersi steso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso
nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del

14/10/2010



syngenta.

MEXIL ORO MZ

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili
Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

Composizione

100 g di prodotto contengono:

metalaxil-m puro	g	3,9
mancozeb puro	g	64
coformulanti	q.b. a g	100



NOCIVO



PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

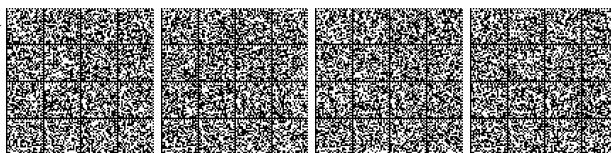
SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1

Registrazione Ministero della Salute n. 11636 dell'11/03/03

g 250-500

Da sciogliere in acqua senza rompere.
Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010



syngenta

MODULO UTILIZZO

Questo contenitore contiene sacchetti biosicuri.

1 Riempire l'imbuto con il prodotto. Rimanere in funzione: 20 minuti. 25% di acqua.

2 Mettere i sacchetti biosicuri nella confezione con mani asciutte.

3 Immergere nel solvente il numero di sacchetti come da istruzioni.

4 Mettere in funzione l'agitatore e lasciare agire il prodotto sui sacchetti per 30 minuti.

5 Versare il liquido nella bacinella di acqua, mescolando, e con la bacinella versare il liquido nella confezione.

AVVERTENZE PARTICOLARI

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti chiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

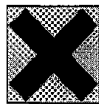
(confezione da sacchetti da g)

MEXIL ORO MZ

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili
Funziona specificamente per la lotta contro la Peronospora
della vite, del pomodoro e del tabacco

Composizione

100 g di prodotto contengono:
g 3,9
g 64
q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO

Può provocare
sensibilizzazione per
contatto con la pelle
Possibile rischio di danni ai
bambini non ancora nati

NOCIVO



Alimento tossico per gli
organismi acquatici

PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non gettare i residui nelle fognature
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua sapone
Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non lasciare il prodotto nell'ambiente
Non utilizzare il prodotto in presenza di pioggia
Speciali schede informative in materia di sicurezza

Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 -
Milano - Tel. 02-33444.1

Distribuito da: S.C.A.M. S.p.A. - S. Maria di Mugnano (MO)

Sedimento di prodotti: S.I.T. SOLI TECNICI ITALIANA S.p.A., Via Evangelista

Torricelli n. 2, Colognola (RA)

Registrazione Ministero della Salute
n. 11636 dell'11/03/03

Kg 1
(g 250x4)

Partita n. vedi corpo della confezione

Altri stabilimenti di produzione:

- SYNGENTA AGRO S.A.S., Usme d'Adda (BS)
- D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
- SCAM S.p.A. - Strada Bellaria, 164, Modena
- TORRE S.L. - Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Altra taglia: kg 1 (g 500x2)

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.
Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traffasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
metalaxil-m 3,9 %
mancozeb 64 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofago, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cecità, confusione, depressione, iporeflessia.

N.B.: effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

MEXIL ORO MZ è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottostimate.

Dosi e modalità d'impiego

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante, per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse spacciate dalle piogge. Infatti, anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento, né richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropela e basipeta del MEXIL ORO MZ consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

Vite: contro la peronospora (= Plasmopara viticola)

250 g / 100 litri di acqua (dose minima ettaro: 2,5 Kg) effettuando, ad intervalli di 14 giorni, i seguenti trattamenti:
Primo trattamento: non appena si verificano condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primaria.

Secondo trattamento (preforale): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Terzo trattamento (fine fioritura): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Quarto trattamento (ingrossamento acini): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Successivamente si impiegheranno fungicidi tradizionali a base di rame per sfruttare l'azione "frenante" del rame sulla vegetazione, che rende anche i tessuti degli acini più resistenti e quindi meno suscettibili all'infezione di Oidio e Botrite.

Per la distribuzione del prodotto impiegare una quantità di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione.

Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto al Topas alle dosi consigliate.

L'impiego del MEXIL ORO MZ è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

Tabacco: contro la peronospora (= Peronospora tabacina)

300 g / 100 litri di acqua (dose minima per ettaro = 3-4,5 Kg) in colture che hanno raggiunto il massimo sviluppo vegetativo. Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzalo 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g / 100 litri di acqua.

Pomodoro: contro la peronospora (Phytophthora infestans)

Solo fino alla fioritura 250 g / 100 litri di acqua ad intervalli di 14 giorni (Kg 3-3,5 per ettaro a seconda dello sviluppo vegetativo).

Effettuare il primo trattamento non appena si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione peronosporica.

In presenza di forti attacchi di Septoria e Alternaria è opportuno utilizzare Daconil liquido alla dose di 200 ml/l in miscela con MEXIL ORO MZ.

"Avvertenza" Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non impiegare mai su viali di vite.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale

del 14/10/2010

syngenta

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici di più comune impiego. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.
"Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli"

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO.
CONSERVARE IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITÀ E DAL CALORE.**

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.



Da non vendersi al pubblico.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010



<p>MIDAUROL® MZ Polvere bagnabile</p> <p>Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco</p> <p>Composizione 100 g di prodotto contengono: metalaxil-m puro g 3,9 mancozeb puro g 64 coformulanti q.b. a g 100</p> <p>FRASI DI RISCHIO Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati</p> <p>Altamente tossico per gli organismi acquatici</p> <p>NOCIVO</p>	  <p>PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non gettare i residui nelle fognature Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.</p>	<p>Syngenta Crop Protection S.p.A. Via Gallarate, 139 - Milano - Tel. 02-33444.1</p> <p>Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey (Svizzera)</p> <p>Registrazione Ministero della Salute n. 10628 del 27.11.2000 kg 5</p> <p>Partita n. vedi corpo della confezione</p> <p>Altro stabilimento: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Collignola (RA)</p> <p>Altre taglie: kg 1-2-10</p> <p>® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta</p>
---	---	--

syngenta.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive:

metalaxil-m 3,9 %

mancozeb 64 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.
MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite; inalativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoide; sensibilizzazione: SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

N.B.: effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da panno diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Tossicità sintomatica.

Consultare un Centro Antiveletti.

Caratteristiche

Midauril MZ è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottostimate.

Dosi e modalità d'impiego

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante, per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse spacciate dalle piogge. Infatti, anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento, né richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropale e basipale di Midauril MZ consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

Vite: contro la peronospora (Plasmopara viticola)

250 g /100 litri di acqua (dose minima etaro: 2,5 Kg) effettuando, ad intervalli di 14 giorni, i seguenti trattamenti:
Primo trattamento: non appena si verificano condizioni sufficienti a promuovere l'iniezione primaria.

Secondo trattamento (prefiorale): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.
Terzo trattamento (fine fioritura): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Quarto trattamento (ingrossamento acini): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Successivamente si impiegheranno fungicidi tradizionali a base di rame per strutturare l'azione "fermante" del rame sulla vegetazione, che rende anche i tessuti degli acini più resistenti e quindi meno suscettibili all'infezione di Oidio e Botrite.

Per la distribuzione del prodotto impiegare una quantità di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione.

Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto al Topas alle dosi consigliate.

L'impiego di Midauril MZ è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

Tabacco: contro la peronospora (Peronospora tabacina)

300 g / 100 litri di acqua (dose minima per ettaro = 3-4,5 kg in colture che hanno raggiunto il massimo sviluppo vegetativo). Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzato 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g / 100 litri di acqua.

Pomodoro: contro la peronospora (Phytophthora infestans)

Solo fino alla fioritura 250 g / 100 litri di acqua ad intervalli di 14 giorni (Kg 3-3,5 per ettaro a seconda dello sviluppo vegetativo).

Effettuare il primo trattamento non appena si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'iniezione peronosporica.

In presenza di forti attacchi di Septoria e Alternaria è opportuno utilizzare Daconil liquido alla dose di 200 ml/l in miscela con Midauril MZ.

"Avvertenza" Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non impiegare mai su vivai di vite.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità

Il prodotto è miscelabile con gli insetticidi e gli anticiflogemici di più comune impiego. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010

syngenta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO.
CONSERVARE IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITA' E DAL CALORE.**

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

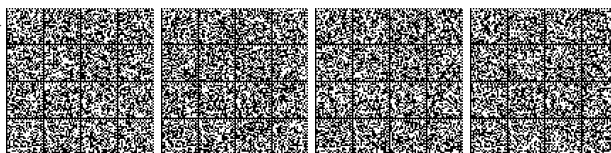
Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

**Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del
14/10/2010**



syngenta.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive:

metalaxil-m 3,9 %

mancozeb 64 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofagismo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione: occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

N.B.: effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

Midauril MZ è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottolocate.

Dosi e modalità d'impiego

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia invernale, per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti, anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento, né richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta e basipeta del Midauril MZ consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

MIDAURIL® MZ

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili
Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

Composizione

100 g di prodotto contengono:

metalaxil-m puro g 3,9

mancozeb puro g 64

coformulanti q.b. a g 100

**FRASI DI RISCHIO**

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

**NOCIVO**

Alimento tossico per gli organismi acquatici

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non gettare i residui nelle fognature

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 - Milano - Tel. 02-33444.1

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA -

Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Salute n. 10628 del 27.11.2000

Partita n. vedi corpo della confezione

Kg 1

(g 250x4)

Altro stabilimento: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via

Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

Altre taglie: kg 1 (g 500x2); kg 1 (g 200x5); kg 4 (g 250x16);

kg 4 (g 1000x4); kg 4 (g 500x8); kg 5 (g 500x10); kg 5 (g 1000x5);

kg 10 (g 1000x10); kg 10 (g 500x20)

© marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Vite: contro la peronospora (Plasmopara viticola)
250 g /100 litri di acqua (dose minima ettaro: 2,5 Kg) effettuando, ad intervalli di 14 giorni, i seguenti trattamenti:

Primo trattamento: non appena si verificano condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primaria.

Secondo trattamento (preforale): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Terzo trattamento (fine fioritura): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Quarto trattamento (ingrossamento acini): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Successivamente si impiegheranno fungicidi tradizionali a base di rame per sfruttare l'azione "frenante" del rame sulla vegetazione, che rende anche i tessuti degli acini più resistenti e quindi meno suscettibili all'infezione di Oidio e Botrite.

Per la distribuzione del prodotto impiegare una quantità di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione.

Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto al Topas alle dosi consigliate.

L'impiego del Midauril MZ è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

Tabacco: contro la peronospora (Peronospora tabacina)

300 g / 100 litri di acqua (dose minima per ettaro = 3-4,5 kg in colture che hanno raggiunto il massimo sviluppo vegetativo). Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in seneszio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g / 100 litri di acqua.

Pomodoro: contro la peronospora (Phytophthora infestans)

Solo fino alla fioritura 250 g / 100 litri di acqua ad intervalli di 14 giorni (Kg 3-3,5 per ettaro a seconda dello sviluppo vegetativo).

Effettuare il primo trattamento non appena si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione peronosporica.

In presenza di forti attacchi di Septoria e Alternaria è opportuno utilizzare Daconil liquido alla dose di 200 ml/l in miscela con Midauril MZ.

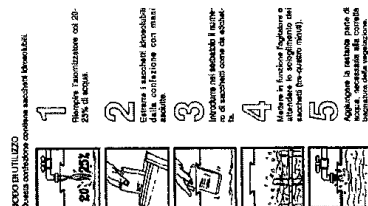
"Avvertenza" Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non impiegarlo mai su vivai di vite.

**DA NON IMPIEGARE IN SERRA
DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE**

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010

syngenta.



Compatibilità

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici di più comune impiego. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

**UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO
CONSERVARE IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITÀ E DAL CALORE**

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale

Dal 14/10/2010

AVVERTENZE PARTICOLARI
Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

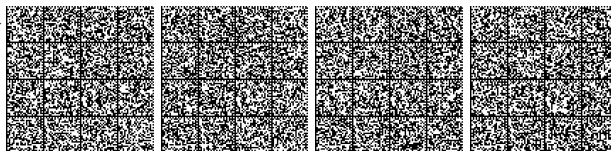
STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI

CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.
(confezione da sacchetti da g)



syngenta.

MIDAURIL® MZ

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili
Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

Composizione

100 g di prodotto contengono:

metalaxil-m puro	g 3,9
mancozeb puro	g 64
coformulanti	q.b. a g 100



NOCIVO

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 - Milano – Tel. 02-33444.1

Distribuito da: SIAPA S.r.l., Via Felice Casati, 20 (MILANO)

Registrazione Ministero della Salute n. 10628 del 27.11.2000

g 200-250-500- kg 1

Da sciogliere in acqua senza rompere.
Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta
Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010



Omnex® Combi

Polvere bagnabile. Fungicida sistemico per la lotta contro l'oidio della vite, pesco, tabacco, alcune colture ortive ed ornamentali e contro l'oidio e la ticchiolatura del melo.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
penconazolo puro g 1,5
zolfo puro g 40
(essente da selenio)
coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO
Irritante per la pelle

IRRITANTE

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con la pelle

Non gettare i residui nelle fognature

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1
Stabilimento di produzione:
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2 - Cotignola (Ra)

Registrazione Ministero della Salute n. 13331 del 02.10.2006

Partita n. vedi corpo della confezione

kg 1

Altri stabilimenti di produzione:

SCARL S.p.A., Strada Belgarda, 164, Modena
SIPCA S.p.A., Aprilia (LT)
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Salerno s/Lambro (Lp)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.P.A., Caravaggio (Bg)
Altre taglie: g 500, kg 5, kg 10, kg 15, kg 20
® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

syngenta.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
penconazolo 1,5% - zolfo 40%
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PENCONAZOLO: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.
- Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

- Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.
- Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

- In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

ZOLFO: --

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

Omnex Combi è un fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione che unendo l'attività sistemica del penconazolo e quella di contatto dello zolfo esplica un'azione di tipo preventivo, curativo e bloccante.

Dosi e modalità d'impiego

VITE: Oidio (*Uncinula necator*) con azione collaterale contro l'erisio.

- Trattamenti preventivi: 150-200 g/l in pre-postforitura intervenendo ogni 14-16 giorni.

100-150 g/l in pre-postforitura effettuando i trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni.

MELO: Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*)

- Trattamenti preventivi:

220-250 g/l alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto noce; successivamente si tratta ogni 10-15 giorni. In entrambe le epoche utilizzare gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli alla malattia.

I normali trattamenti antitocchiolatura con Omnex sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'oidio.

- Trattamenti curativi:

250-300 g/l intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi):

250-300 g/l effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali.

Oidio (*Podosphaera leucotricha*)

- Trattamenti preventivi:

Trattamenti primaverili alla dose di 220-250 g/l alla cadenza di 10 giorni. Per trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni.

Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi):

Trattamenti alla dose di 200-230 g/l a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle infezioni in atto, il risanamento dei getti colpiti da infezioni primarie e la protezione della nuova vegetazione.

Malattie da conservazione: (*Monilia fructigena*, *Penicillium spp.*)

- Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolto alla dose di 250-300 g/l.

PESCO: Oidio

- Trattamenti preventivi:

In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibile effettuare i trattamenti alla dose di 250-340 g/l dalla caduta petali ad intervalli di 10-14 giorni.

In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni.

Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato.

Contro monilia, bolla, corineo il Omnex esplica un'attività collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti invernali.

Malattie da conservazione: (*Monilia fructigena*, *Penicillium spp.*)

- Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolto alla dose di 340 g/l.

TABACCO: Oidio

240-340 g/l effettuando 2-4 trattamenti preventivi o a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

COLTURE ORTICOLE (melone, zucchino, zucca, cetriolo, carciofo, pomodoro, peperone, pisello) e FRAGOLA: Oidio.

- In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione effettuare 2-4 trattamenti ad intervalli di 14-16 giorni alla dose di 170-340 g/l a seconda della coltura e della pressione di infezione. Su pomodoro e peperone effettuare un massimo di 2 trattamenti. Su fragola effettuare 1 solo trattamento. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: Oidio e Ruggini
- Utilizzare 170-340 g/l ad intervalli di 10-14 giorni a seconda della coltura e dell'incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

N.B.: Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

syngenta.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con gli insetticidi ed anticitobgamicidi di più comune impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poliglia bordeaux, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP.

Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvillia bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap

VITE: Sangiovese

CUCURBITACEE - può essere fitotossico

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

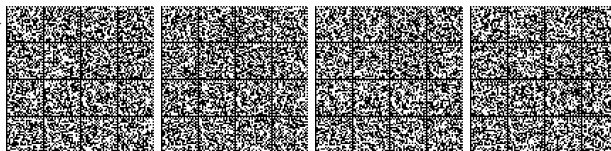
Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



syngenta.

Omnex[®] Combi

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili. Fungicida sistemico per la lotta contro l'oidio della vite, pesco, tabacco, alcune colture ortive ed ornamentali e contro l'oidio e la ticchiolatura del melo.

Composizione

100 g di prodotto contengono:

penconazolo puro	g	1,5
zolfo puro (esente da selenio)	g	40
coformulanti q.b. a	g	100

**IRRITANTE****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1

Registrazione Ministero della Salute n. 13331 del 02.10.2006

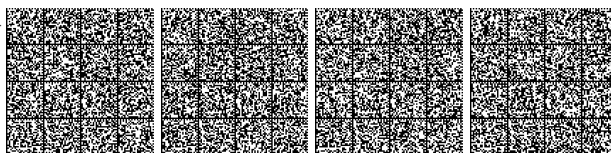
g 500-1000

Da sciogliere in acqua senza rompere.

Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

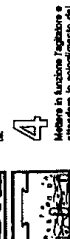
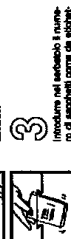
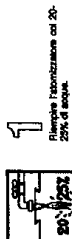
Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



syngenta.

MODO D'USO

Questa confezione contiene sacchetti dosatori.



VERTENZE PARTICOLARI

el caso di miscelazione con altri prodotti iparassitari si consiglia di rocedere prima alla introduzione e diluizione dei sacchetti insolubili, quindi di aggiungere i prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. on toccare i sacchetti con le mani agnate.

TOCCAGGIO

e non si utilizzano tutti i sacchetti chiudere bene la confezione. onservare in luogo asciutto.

onfezione da sacchetti da g)

Omnex® Combi
Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili. Fungicida sistemico per la lotta contro l'oidio della vite, pesco, tabacco, alcune colture ortive ed ornamentali e contro l'oidio e la ticchiolatura del melo.

Composizione

100 g di prodotto contengono:

periconazolo puro g 1,5
zolfo puro g 40
(esente da selenio)
coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle



IRRITANTE

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con la pelle Non gettare le residuati di polvere Usare i mezzi di protezione adeguati adatti al tipo di impiego. Consultare immediatamente il capo di impiego o il contenitore o l'etichetta Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via

Evangelista Torricelli, 2 Cotignola (Ra)

Registrazione Ministero della Salute

n. 13331 del 02.10.2006

Partita n. vedi corpo della confezione

kg 1
(g 500x2)

Altri stabilimenti di produzione:

SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena

ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva

S.I.F.A., Caravaggio (BG)

Altre taglie: 1 kg (g 1000 x 1); 5 kg (g 500 x 10); 5 kg (g 1000 x 5)

® marchio registrato di una società del Gruppo

Syngenta

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: periconazolo 1,5% - zolfo 40%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PENCONAZOLO: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.
- Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).
- Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

- Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunallergico.

- In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

ZOLFO: --

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro

Antiveneni

Caratteristiche

Omnex Combi è un fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione che unendo l'attività sistemica del periconazolo e quella di contatto dello zolfo esplica un'azione di tipo preventivo, curativo e bloccante.

Dosi e modalità d'impiego

VITE: Oidio (*Uncinula necator*) con azione collaterale contro i fermosti.

- Trattamenti preventivi:

150-200 g/hi in pre-postfioritura intervenendo ogni 14-16 giorni.

100-150 g/hi in pre-postfioritura effettuando i trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del

14.10.10

MELO: Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*)

- Trattamenti preventivi:

220-250 g/hi alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto nocce; successivamente si tratta ogni 10-15 giorni. In entrambe le epoche utilizzare gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli alla malattia.

I normali trattamenti antitichiolatura con Omnex Combi sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'oidio.

- Trattamenti curativi:

250-300 g/hi intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infantile.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi):

250-300 g/hi effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenza e dosi normali.

Oidio (*Podospheara leucotricha*)

- Trattamenti preventivi:

Trattamenti primaverili alla dose di 220-250 g/hi alla cadenza di 10 giorni. Per trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni. Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi):

Trattamenti alla dose di 200-230 g/hi a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle infezioni in atto, il risanamento dei getti colpiti da infezioni primarie e la protezione della nuova vegetazione.

Malattie da conservazione: (*Monilia fructigena*, *Penicillium* spp.)
- Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolto alla dose di 250-300 g/hi.

PESCO: Oidio

- Trattamenti preventivi:

In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibile effettuare i trattamenti alla dose di 250-340 g/hi dalla caduta petali ad intervalli di 10-14 giorni. In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni. Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato.

Contro monilia, bolla, corineo il Omnex Combi esplica un'attività collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti invernali.

Malattie da conservazione: (*Monilia fructigena*, *Penicillium* spp.)
- Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolto alla dose di 340 g/hi.

TABACCO: Oidio

240-340 g/hi effettuando 2-4 trattamenti preventivi o a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

COLTURE ORTICOLE (melone, zuccchino, zucca, cetriolo, carciofo, pomodoro, peperone, pisello) e FRAGOLA: Oidio.

- In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione effettuare 2-4 trattamenti ad intervalli di 14-16 giorni alla dose di 170-340 g/hi a seconda della coltura e della pressione di infezione.

Su pomodoro e peperone effettuare un massimo di 2 trattamenti. Su fragola effettuare 1 solo trattamento. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: Oidio e Ruggini
- Utilizzare 170-340 g/hi ad intervalli di 10-14 giorni a seconda della coltura e dell'incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

syngenta.

N.B.: Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento.

Compatibilità: il prodotto è miscibile con gli insetticidi ed antifeedantici di più comune impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordellese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP.

Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Può arrecare danno alle seguenti colture di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvillia bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap

VITE: Sangiovese

CUCURBITACEE - può essere fitotossico

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare

danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le

istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

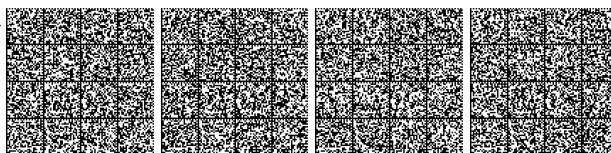
Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve

essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

**Etichetta autorizzata con decreto
dirigenziale del 14.10.2010**



syngenta.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

mandipropamid 5,0%

mancozeb 60,0%

delle quali una (mancozeb) presenta i sintomi di intossicazione di seguito indicati, mentre per l'altra (mandipropamid) non è riportato un quadro sintomatologico specifico.

MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

N.B.: effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Modalità e dosi d'impiego

PERGADO MZ è attivo contro gli oomiceti fitopatogeni (es. *Plasmopara viticola* e *Phytophthora infestans*). Il prodotto è in larga parte trattenuto dai primi strati cerosi della vegetazione trattata, assicurando, dopo l'asciugatura del deposito, una notevole resistenza al dilavamento. Una parte del prodotto è in grado di penetrare nelle foglie inibendo l'accrescimento del micelio durante il periodo di incubazione espandendo quindi un'attività citotropica e traslaminare.

PERGADO MZ è raccomandato per applicazioni preventive. Iniziare i trattamenti quando si verificano condizioni predisponenti la malattia. Utilizzare le dosi più alte e l'intervallo più breve in caso di condizioni meteorologiche favorevoli (precipitazioni frequenti o particolarmente intense) ad un rapido sviluppo dei patogeni.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

PERGADO®MZ

Fungicida in granuli idrodispersibili per vite, pomodoro e patata

Composizione:

100 g di prodotto contengono:

mandipropamid puro 9 5

mancozeb puro 9 60

coformulanti q.b. a 9 100



FRASI DI RISCHIO
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

NOCIVO



Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non gettare i residui nelle fognature

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n. 13742 del 19.01.2009

Partita n. vedi corpo della confezione

Kg 1

Altri stabilimenti di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A., Gailion (Francia)

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHIEY SA - Monthey (Svizzera)

SYNGENTA AGRO S.A. - Porrino (Spagna)

Syngenta Grangemouth Works, Grangemouth, Scotland (UK)

SYNGENTA HELLAS S.A. Enofya - Ag. Thoma, Enofya, (Grecia)

SYNGENTA South Africa (Pty) Limited - Brits Production - Brits (South Africa)

Stabilimento di confezionamento:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista

Torricelli n. 2, Cortignola (RA)

Altre taglie: g 500; Kg 2,5; 5-6-7-8-10-12-15-20-25

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Culture	Parassiti	Dose g/ha	Dose Kg/ha	Note
VITE	Peronospora <i>Plasmopara viticola</i>	200-250	2-2,5	Massimo 2 trattamenti per anno ad un intervallo di 10-12 giorni
POMODORO (solo in pieno campo)	Fitoftora <i>Phytophthora infestans</i>	200-250	2-2,5	Massimo 2 trattamenti per anno ad un intervallo di 7-10 giorni
PATATA (solo in pieno campo)	Fitoftora <i>Phytophthora infestans</i>		2,5	Massimo 2 trattamenti per anno ad un intervallo di 7-10 giorni

N.B.: adottare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura delle colture trattate, evitando lo sgocciolamento della vegetazione:

- Vite, pomodoro e patata: volume di riferimento per le dosi ad ettaro: 1000 litri; per volumi d'irrigazione inferiori, fare riferimento alle dosi indicate per ettaro.

Preparazione della miscela

Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata per il tipo di trattamento da effettuare.

Riemplire la botte o il serbatoio d'acqua per metà ed aggiungere direttamente il prodotto. Completare il riempimento mantenendo in agitazione la miscela.

Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua ed un idoneo detergente.

Note ed istruzioni per l'uso:

Strategia antiresistenza:

la limitazione relativa al numero massimo di trattamenti riportata in tabella per ciascuna coltura (2 all'anno) è riferita a Pergado MZ. Complessivamente sulle colture autorizzate e indipendentemente dall'avversità sono ammessi 4 trattamenti all'anno con prodotti appartenenti al gruppo CAA (Carboxylic Acid Amides). Effettuando pertanto 2 trattamenti con Pergado MZ possono essere realizzati al massimo 2 ulteriori trattamenti all'anno con altri fungicidi appartenenti al gruppo dei CAA quali ad esempio dimetomorph, iprovalicarb, benthiavalicarb, valiphenal.

Peronospora della vite (*Plasmopara viticola*):

- Effettuare al massimo 2 trattamenti all'anno con Pergado MZ e comunque non più di 4 con prodotti appartenenti al gruppo CAA;

Peronospora della patata, del pomodoro (*Phytophthora infestans*):

- Effettuare al massimo 2 trattamenti all'anno con Pergado MZ e comunque non più di 4 con prodotti appartenenti al gruppo CAA.

- **syngenta.**

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

- Attenzione: durante le operazioni di miscelazione e applicazione del prodotto utilizzare uno schermo facciale, indumenti protettivi e guanti adatti.
- Per le operazioni di rientro utilizzare tuta standard, guanti e stivali.
- Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 12 metri dai corpi idrici superficiali in caso di impiego su vite e di 3 metri in caso di impiego su pomodoro e patata.

Compatibilità

Il prodotto è compatibile con gli insetticidi e fungicidi di comune impiego.
In caso di miscela estemporanea con altri formulati, effettuare comunque preventivamente un test di compatibilità fisico-chimica.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto è generalmente selettivo per le colture indicate in etichetta; nel caso di varietà poco diffuse o di recente introduzione, specie per le colture orticole, si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte prima di estendere il trattamento ad aree più vaste.

Vite: non applicare il prodotto nei vivai.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta per la vite, 7 giorni per la patata e 3 giorni per il pomodoro

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

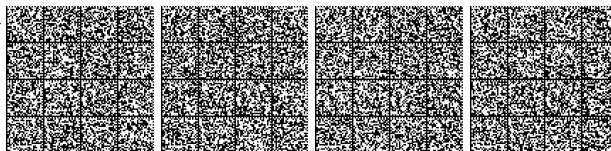
Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



syngenta.

PUNTIL® MZ

Polvere bagnabile
Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

Composizione

100 g di prodotto contengono:
metaxil-m puro 9 3,9
mancozeb puro 9 64
coformulanti q.b. a 9 100



FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

NOCIVO

Altamente tossico per gli organismi acquatici



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non gettare i residui nelle fognature
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1

Stabilimento di produzione:
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cortignola (RA)

Registrazione Ministero della Salute n. 14085 del 26.11.2007

Partita n. vedi corpo della confezione **Kg 1**

Altri stabilimenti di produzione:

- SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Aigues-Vives (Francia)
- SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHNEY SA - Monthney (Svizzera)
- SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena
- TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Altre taglie: kg 2 - 5 - 10
® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traitati di associazione delle seguenti sostanze attive:

metaxil-m 3,9 %
mancozeb 64 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALXIL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

N.B.: effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

Caratteristiche

PUNTIL MZ è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottolincate.

Dosi e modalità d'impiego

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante, per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti, anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento, né richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta e basipeta del PUNTIL MZ consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

Vite: contro la peronospora (Plasmopara viticola)

250 g / 100 litri di acqua (dose minima etaro: 2,5 Kg) effettuando, ad intervalli di 14 giorni, i seguenti trattamenti:

Primo trattamento: non appena si verificano condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primaria.
Secondo trattamento (preforale): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Terzo trattamento (fine fioritura): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Quarto trattamento (ingrossamento acini): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Successivamente si impiegheranno fungicidi tradizionali a base di rame per sfruttare l'azione "frenante" del rame sulla vegetazione, che rende anche i tessuti degli acini più resistenti e quindi meno suscettibili all'infezione di Oidio e Botrite.

Per la distribuzione del prodotto impiegare una quantità di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione.

Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto al Topas alle dosi consigliate.

L'impiego del PUNTIL MZ è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

Tabacco: contro la peronospora (Peronospora tabacina)

300 g / 100 litri di acqua (dose minima per ettaro = 3-4,5 Kg in colture che hanno raggiunto il massimo sviluppo vegetativo). Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g / 100 litri di acqua.

Pomodoro: contro la peronospora (Phytophthora infestans)

250 g / 100 litri di acqua ad intervalli di 14 giorni (Kg 3-3,5 per ettaro a seconda dello sviluppo vegetativo).

Effettuare il primo trattamento non appena si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione peronosporica.

In presenza di forti attacchi di Septoria e Alternaria è opportuno utilizzare Daconil liquido alla dose di 200 ml/hl in miscela con PUNTIL MZ.

"Avvertenza" Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento determinata dalla selezione di ceppi resistenti alle fenilamidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non impiegarlo mai su vivai di vite.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

"Attenzione": il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli.

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: VITE E TABACCO: 28 GIORNI; POMODORO: 10 GIORNI.

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO.

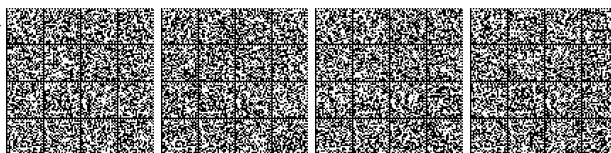
CONSERVARE IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITÀ E DAL CALORE.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

syngenta.

ATTENZIONE
Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.
Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
Non applicare con i mezzi aerei.
Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.
Operare in assenza di vento.
Da non vendorsi sfuso.
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.
Il contenitore non può essere riutilizzato.

**Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del
14.10.2010**



250 g / 100 litri di acqua (dose minima etaro: 2,5 Kg) effettuando, ad intervalli di 14 giorni, i seguenti trattamenti:
Primo trattamento: non appena si verificano condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primaria.
Secondo trattamento (preferibile): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.
Terzo trattamento (fine fioritura): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Quarto trattamento (ingrossamento acini): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.
Successivamente si impiegheranno fungicidi tradizionali a base di rame per sfruttare l'azione "frenante" del rame sulla vegetazione, che rende anche i tessuti degli acini più resistenti e quindi meno suscettibili all'infezione di Oidio e Botrite.

Per la distribuzione del prodotto impiegare una quantità di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione.

Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto al Topas alle dosi consigliate.
L'impiego del Puntil MZ è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

Tabacco: contro la peronospora (Peronospora tabacina)
300 g / 100 litri di acqua (dose minima per ettaro = 3-4,5 kg) in colture che hanno raggiunto il massimo sviluppo vegetativo). Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g / 100 litri di acqua.

Pomodoro: contro la peronospora (Phytophthora infestans)
250 g / 100 litri di acqua ad intervalli di 14 giorni (Kg 3-3,5 per ettaro a seconda dello sviluppo vegetativo).
Effettuare il primo trattamento non appena si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione peronosporica.

In presenza di forti attacchi di Septoria e Alternaria è opportuno utilizzare Daconil liquido alla dose di 200 ml/ha in miscela con Puntil MZ.
"Avvertenza" Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento determinata dalla selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.
Non impiegare mai su viali di vite.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
metaxil-m 3,9 %
mancozeb 64 %
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
METALXIL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmia, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.
N.B.: effetto antabuse: si verifica in caso di concomitanza o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.
Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

Puntil MZ è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate.

Dosi e modalità d'impiego

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infittente, per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti, anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento, né richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta e basipeta del Tixal New MZ WP consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

Vite: contro la peronospora (Plasmopora viticola)

PUNTIL® MZ

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili
Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

Composizione
100 g di prodotto contengono:
metaxil-m puro g 3,9
mancozeb puro g 64
coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

NOCIVO

Altamente tossico per gli organismi acquatici

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non gettare i residui nelle fognaie
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1
Stabilimento di produzione:
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli
n. 2, Cotignola (RA)
Registrazione Ministero della Salute n. 14085 del 26.11.2007

Kg 1

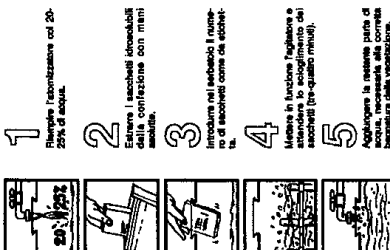
(g 200x5)

Partita n. vedi corpo della confezione

Altri stabilimenti di produzione:
(Francia) SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Algues-Vives
(Svizzera) SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey
SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena
TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)
Altre taglie: kg 1 (g 500x2); kg 4 (g 250x16); kg 4 (g 1000x4); kg 4 (g 500x8); kg 5 (g 500x10); kg 5 (g 1000x5); kg 10 (g 500x20)
® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

syngenta.

MODO DI UTILIZZO
Questo contenitore contiene sacchetti idrosolubili.



AVVERTENZE PARTICOLARI

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

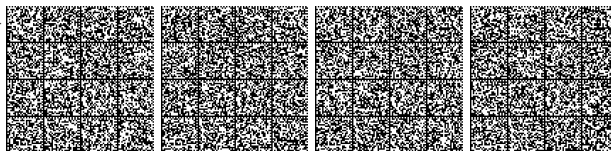
STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

(confezione da sacchetti da g)



syngenta.

**DA NON IMPIEGARE IN SERRA
DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA
QUELLE INDICATE**

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

"Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli."

**INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA
RACCOLTA: VITE E TABACCO: 28 GIORNI;
POMODORO: 10 GIORNI**

**UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE
TUTTO IL CONTENUTO.**

**CONSERVARE IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO,
LONTANO DALL'UMIDITA' E DAL CALORE.**

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

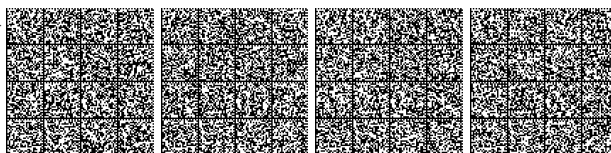
Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

**Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale
del 14.10.2010**



syngenta.

PUNTIL[®] MZ

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili
Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del
pomodoro e del tabacco

Composizione

100 g di prodotto contengono:

metalaxil-m puro g 3,9

mancozeb puro g 64

coformulanti q.b. a g 100

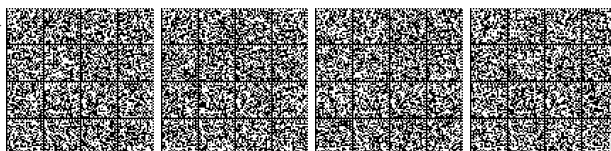
**NOCIVO****PERICOLOSO**
PER L'AMBIENTE**Avvertenza:** leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1

Registrazione Ministero della Salute n. 14085 del 26.11.2007**g 200-250-500- kg 1**

Da sciogliere in acqua senza rompere.
Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta
Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



syngenta.

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

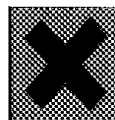
RAVENAS®

Concentrato emulsionabile.

Diserbante selettivo per grano tenero e grano duro.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
 clodinafop-propargyl puro g 22,3 (240 g/l)
 cloquintocet-mexyl puro g 5,6 (60 g/l)
 coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle
 Può provocare
 sensibilizzazione per
 contatto con la pelle
 Nocivo: pericolo di gravi
 danni alla salute in caso di
 esposizione prolungata
 per ingestione
 L'inalazione dei vapori
 può provocare
 sonnolenza e vertigini

NOCIVO

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Non gettare i residui nelle fognature
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli
 occhi/faccia
 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e
 mostrargli il contenitore o l'etichetta
 Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti
 come rifiuti pericolosi
 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle Istruzioni
 speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33.444.1

Stabilimenti di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey

(Svizzera)

SYNGENTA HELAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta,

Votias (Grecia)

Registrazione Ministero della Salute n. 13807 del 18.05.2007

litri 1

Partita n. vedi corpo della confezione

Altre taglie: ml 50 - ml 100 - ml 200 - ml 250 - ml 500 - l 5 - l 10

® marchio registrato

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.
 Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque
 di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di
 scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

clodinafop-propargyl 22,3%

cloquintocet-mexyl 5,6%

le quali separatamente provocano sintomi di intossicazione
 aspecifici (rilevati solo su animali da laboratorio).

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

Il prodotto è un diserbante graminicida selettivo per grano
 tenero e grano duro, da applicare in post-emergenza.

Il prodotto è assorbito dalle infestanti per via fogliare e
 traslocato ai tessuti meristematici delle piante.

Spettro d'azione: controlla Alopecurus myosuroides (coda di
 topo), Avena spp. (avena), Phalaris spp. (falarde), Lolium
 multiflorum, Lolium rigidum (loglio), Poa trivialis (fienarola
 comune).

I risultati migliori si ottengono applicando RAVENAS su
 infestanti in attiva crescita.

Dosi e modalità d'impiego

Epoca di applicazione: Post-emergenza con coltura che abbia almeno
 3 foglie ed infestanti fra lo stadio di 3 foglie e quello di levata.

Per trattamenti su Lolium si raccomanda di non superare lo stadio di
 accrescimento dell'infestante.

Trattare usando le normali attrezzature da diserbo impiegando volumi
 d'acqua compresi fra 100 e 400 litri per ettaro.

Dosi: 250 ml di prodotto formulato per ettaro.

Preparazione della soluzione da irrorare

Riempi la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di
 prodotto, quindi completare il riempimento della botte con agitatore in
 funzione. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo
 necessario per la distribuzione.

Compatibilità

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti dicotiledonici
 normalmente impiegati in post-emergenza dei cereali. La miscela con
 2,4D e MCPA può portare a un ridotto controllo di infestanti
 graminacee.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato
 il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le
 norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si
 verificassero casi di intossicazione informare il medico della
 miscelazione compiuta.

L'uso ripetuto del prodotto o di erbicidi aventi la stessa modalità
 d'azione può portare alla selezione di piante resistenti. Appropriate
 pratiche agronomiche possono ridurre la probabilità di comparsa di
 piante resistenti.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in
 questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da
 uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è
 condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per

evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per
 l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso
 nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.



Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del
 14.10.2010

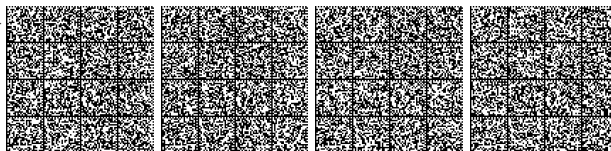
syngenta.

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Il contenitore non può essere riutilizzato

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del
14.10.2010

<p>RAVENAS® Concentrato emulsionabile. Diserbante selettivo per grano tenero e grano duro.</p> <p>Composizione 100 g di prodotto contengono: clodinafop-propargyl puro g 22,3 (240 g/l) clointocet-mexyl puro g 5,6 (60 g/l) coformulanti q. b. a g 100</p> <p> FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Noctivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione L'inhalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico</p> <p> NOCIVO</p> <p>PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</p>	<p>CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non gettare i residui nelle fognature Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.</p>	<p>SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33.444.1</p> <p>Stabilimenti di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA – Monthey (Svizzera) SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Viotias (Grecia) Registrazione Ministero della Salute n. 13807 del 18.05.2007</p> <p>Partita n. vedi corpo della confezione Altra taglia: ml 100 ® marchio registrato</p> <p>ml 50</p>
--	---	--



syngenta.

Ridomil GOLD® MZ PEPITE

Granuli idrodispersibili

Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

Composizione

100 g di prodotto contengono:

metaxil-m puro g 3,9
mancozeb puro g 64
coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

NOCIVO



Altamente tossico per gli organismi acquatici

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non gettare i residui nelle fognature

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A., Gaillon (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n. 12383 del 28.09.2004

Partita n. vedi corpo della confezione

Altri stabilimenti di produzione:

Kwizda Agro GmbH, Leobendorf (Austria)

IPT-PERGANDE Gesellschaft für industrielle Entstaubungstechnik GmbH, Weissandt-Gölzau (Germania)

Altre taglie: Kg 5 - 10

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso.
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

metaxil-m 3,9 %

mancozeb 64 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALXIL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

N.B.: effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipertensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

RIDOMIL GOLD MZ PEPITE è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate.

Dosi e modalità d'impiego

Iniziare i trattamenti immediatamente dopo la prima pioggia infettante. L'attività sistemica del prodotto permette di mantenere una sequenza di trattamenti regolare, scarsamente influenzata dalle eventuali piogge. La traslocazione di **RIDOMIL GOLD MZ PEPITE** consente di estendere la protezione alla nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo tra un trattamento e il successivo. La formulazione in granuli idrodispersibili rende inoltre il prodotto più maneggevole e sicuro per l'operatore.

Vite: contro la peronospora (*Plasmopara viticola*)

250 g/100 litri di acqua (dose minima etaro: 2,5 Kg).

Intervenire ai verificarsi di condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primaria. Proseguire i trattamenti ogni 10-14 giorni, in funzione della pressione della malattia, per un massimo di 4 applicazioni.

E' opportuno inoltre, specie in condizioni particolarmente favorevoli al patogeno, ridurre ulteriormente l'intervallo tra l'ultimo trattamento con **RIDOMIL GOLD MZ PEPITE** ed il prodotto successivo, proseguendo la difesa con fungicidi a differente meccanismo di azione (strobilurine, rameici, ecc.). Per la distribuzione del prodotto si raccomanda di impiegare una quantità di acqua sufficiente ad assicurare un'ottimale bagnatura della vegetazione.

Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto a **Topas** alle dosi consigliate.

Tabacco: contro la peronospora (*Peronospora tabacina*)

300 g/100 litri di acqua (dose consigliata per ettaro = 3 Kg in colture che hanno raggiunto il massimo sviluppo vegetativo). Per garantire la protezione della coltura, anche nei periodi di elevata pressione di infezione, iniziare i trattamenti dopo il superamento della crisi post-trapianto con cadenza di 10 giorni. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in senzenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g/100 litri di acqua.

Pomodoro: contro la peronospora (*Phytophthora infestans*)

250 g/100 litri di acqua ad intervalli di 10-14 giorni (Kg 2,5-3,5 per ettaro a seconda dello sviluppo vegetativo).

Effettuare il primo trattamento ai verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione peronosporica.

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:

VITE E TABACCO: 28 GIORNI; POMODORO: 10 GIORNI

"Avvertenza" Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento a causa della selezione di ceppi resistenti alle fenilamidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non impiegare il prodotto su vivali di vite.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità

Il prodotto è miscelabile con gli insetticidi e gli anticitotossici di più comune impiego. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

"Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli".

Non utilizzare il prodotto ad una distanza inferiore a 5 metri dai corsi d'acqua in caso di applicazione su pomodoro e tabacco e ad una distanza inferiore a 10 metri dai corsi d'acqua in caso di applicazione su vite.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

syngenta.

Utilizzare guanti adatti per la miscelazione del prodotto, indossare guanti e tuta durante l'applicazione. I lavoratori addetti al rientro devono indossare guanti adatti.

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO

CONSERVARE IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITA' E DAL CALORE

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

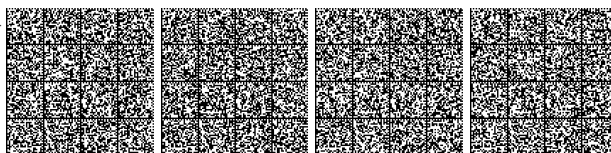
Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del
14.10.2010

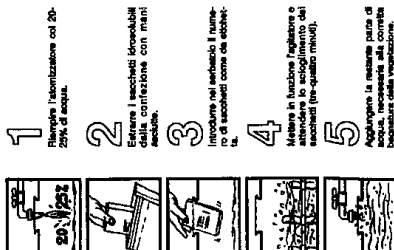


Ridomil® GOLD MZ

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili
Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora
della vite, del pomodoro e del tabacco

MODO D'USO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.



AVVERTENZE PARTICOLARI
Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti solubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

(confezione da sacchetti da g)

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Inosservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
metalaxil-m 3,9 %
mancozeb 64 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoforismo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

N.B.: effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

Ridomil GOLD MZ è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottoindicate.

Dosi e modalità d'impiego

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante, per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti, anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento, né richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta e basipeta del Ridomil GOLD MZ consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

Vite: contro la peronospora (Plasmopara viticola)

250 g /100 litri di acqua (dose minima ettaro: 2,5 Kg) effettuando, ad intervalli di 14 giorni, i seguenti trattamenti:

Primo trattamento: non appena si verificano condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primaria.

Secondo trattamento (preforale): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Terzo trattamento (fine fioritura): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Quarto trattamento (ingrossamento acini): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Successivamente si impiegheranno fungicidi tradizionali a base di rame per sfruttare l'azione "frenante" del rame sulla vegetazione, che rende anche i tessuti degli acini più resistenti e quindi meno suscettibili all'infezione di Oidio e Botrite.

Per la distribuzione del prodotto impiegare una quantità di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione.

Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto al Topas alle dosi consigliate.

L'impiego del Ridomil GOLD MZ è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

Tabacco: contro la peronospora (Peronospora tabacina)

300 g / 100 litri di acqua (dose minima per ettaro = 3-4,5 kg in colture che hanno raggiunto il massimo sviluppo vegetativo). Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g / 100 litri di acqua.

Pomodoro: contro la peronospora (Phytophthora infestans)

250 g / 100 litri di acqua ad intervalli di 14 giorni (Kg 3-3,5 per ettaro a seconda dello sviluppo vegetativo).

Effettuare il primo trattamento non appena si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione peronosporica.

In presenza di forti attacchi di Septoria e Alternaria è opportuno utilizzare Daconil liquido alla dose di 200 ml/ha in miscela con Ridomil GOLD MZ.

"Avvertenza" Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento determinata dalla selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non impiegare mai sui vivai di vite.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

syngenta.

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

"Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli."

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: VITE E TABACCO: 28 GIORNI; POMODORO: 10 GIORNI

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO.

CONSERVARE IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITA' E DAL CALORE.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

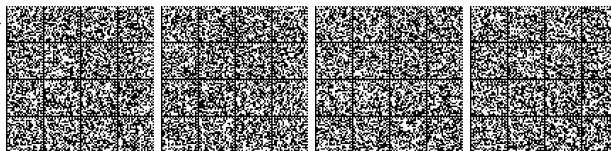
Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



PRESERIZIONI SUPPLEMENTARI
Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

syngenta.

NORME DI SICUREZZA
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
metalaxil-m 3,9 %
mancozeb 64 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
METALAXIL-M: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esofago, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

N.B.: effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveletti.

Caratteristiche

Ridomil GOLD MZ è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture sottolindicate.

Dosi e modalità d'impiego

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia inettante, per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti, anche piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento, né richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta e basipeta del Ridomil GOLD MZ consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

Vite: contro la peronospora (Plasmopara viticola)

250 g / 100 litri di acqua (dose minima etarra: 2,5 Kg) effettuando, ad intervalli di 14 giorni, i seguenti trattamenti:

Primo trattamento: non appena si verificano condizioni sufficienti a promuovere l'infezione primaria.
Secondo trattamento (preferale): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Ridomil® GOLD MZ

Polvere bagnabile

Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

Composizione

100 g di prodotto contengono:

metalaxil-m puro g 3,9
mancozeb puro g 64
coformulanti q.b. a g 100



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

Altamente tossico per gli organismi acquatici

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non gettare i residui nelle fognature
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Coignola (RA)

Registrazione Ministero della Salute n. 10108 del 27.7.99

Partita n. vedi corpo della confezione

Kg 1

Altri stabilimenti di produzione:

- SYNGENTA AGRO S.A.S., Usine d'Agues-Vives (Francia)
- SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHET SA - Monthet (Svizzera)
- D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)
- Syngenta S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena
- TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Altra taglia: kg 5
® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Terzo trattamento (fine fioritura): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Quarto trattamento (ingrossamento acini): allo scadere del 14° giorno successivo al trattamento precedente.

Successivamente si impiegheranno fungicidi tradizionali a base di rame per sfruttare l'azione "frenante" del rame sulla vegetazione, che rende anche i tessuti degli acini più resistenti e quindi meno suscettibili all'infezione di Oidio e Botrite.

Per la distribuzione del prodotto impiegare una quantità di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione.

Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto al Topas alle dosi consigliate.

L'impiego del Ridomil GOLD MZ è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

Tabacco: contro la peronospora (Peronospora tabacina)

300 g / 100 litri di acqua (dose minima per ettaro = 3-4,5 kg in colture che hanno raggiunto il massimo sviluppo vegetativo). Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto eseguire un trattamento in senzenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g / 100 litri di acqua.

Pomodoro: contro la peronospora (Phytophthora infestans)

250 g / 100 litri di acqua ad intervalli di 14 giorni (Kg 3-3,5 per ettaro a seconda dello sviluppo vegetativo).

Effettuare il primo trattamento non appena si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione peronosporica.

In presenza di forti attacchi di Septoria e Alternaria è opportuno utilizzare Dacoon liquido alla dose di 200 ml/hl in miscela con Ridomil GOLD MZ.

"Avvertenza" Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento determinata dalla selezione di ceppi resistenti alle fenilamidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non impiegare mai su vivai di vite.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Compatibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

"Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli."

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: VITE E TABACCO: 28 GIORNI; POMODORO: 10 GIORNI.

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL

CONTENUTO.

CONSERVARE IN LUOGO FRESCO ED ASCIUTTO, LONTANO DALL'UMIDITA' E DAL CALORE.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

syngenta.**ATTENZIONE**

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

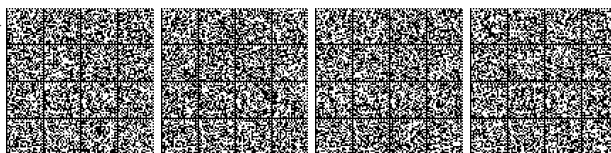
Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

**Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del
14.10.2010**



syngenta.

Ridomil® GOLD MZ

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili
Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

Composizione

100 g di prodotto contengono:

metalaxil-m puro	g	3,9
mancozeb puro	g	64
coformulanti q.b. a	g	100

**NOCIVO****PERICOLOSO**
PER L'AMBIENTE

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1

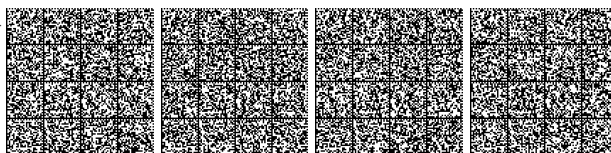
Registrazione Ministero della Salute n. 10108 del 27.7.99

g 250-500

Da sciogliere in acqua senza rompere.
Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



syngenta.

THIAMON®PLUS

Fungicida in microgranuli idrodispersibili a base di zolfo micronizzato per impiego contro gli oidii in viticoltura, frutticoltura, orto-floricoltura, cereali e barbabietola da zucchero.

Composizione
100 g di prodotto contengono:
zolfo puro (esente da selenio) g 80
coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO
Irritante per la pelle

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Distribuito da: DU PONT DE NEMOURS

**ITALIANA S.r.l., Via Pontaccio, 10
MILANO**

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.
Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1

Stabilimento di produzione:
CEREXAGRI - Le Canet, Marselle (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n. 11504 del 22.11.02

Partita n. vedi corpo della confezione

Kg 25

Altri stabilimenti di produzione:

• Syngenta Agro S.A., Gallon (Francia)

• ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)

Stabilimento di confezionamento:

• Du Pont De Nemours Italiana, Bolzano

Altre taglie: Kg 1 - 10 - 20

® marchio registrato Du Pont

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni.

THIAMON PLUS è una formulazione tecnologicamente avanzata ottenuta per micronizzazione frazionata. Grazie alle particelle (microbille) di dimensioni ottimali caratterizzate da elevata omogeneità, THIAMON PLUS consente allo zolfo di estirpare tutte le sue caratteristiche.

La particolare formulazione, caratterizzata da assenza di polvere, rapida dispersibilità in acqua e superiore miscibilità facilita la preparazione della poltiglia.

Modalità di impiego

Cultura	Patogeno	Dose in 100 l di acqua	Note
Vite	Oidio	200-400 g	Medio-bassa pressione della malattia
		600-800 g	Alta pressione della malattia
Pomacee	Oidio	600 g 200-300 g	Treatamenti in pre-floritura Treatamenti in post-floritura
Drupece	Oidio	200-600 g	Utilizzare la dose più elevata in pre-floritura e dopo la raccolta
Nocciolo	Oidio	200-500 g	
Fragola	Oidio	200-500 g	
Ortaggi	Oidio	150-500 g	
Barbabietola da zucchero	Oidio	8 kg/ha	2 interventi: alla comparsa della malattia e 20 giorni più tardi
Cereali	Oidio	8 kg/ha	Treatare alla comparsa della malattia sulla penultima foglia
Floricoli ed ornamentali	Oidio	150-500 g	

1
Riempiere 2/3 dell'atomizzatore con acqua

2
Mettere in funzione l'aggitatore

3
VERSARE THIAMON PLUS

4
Portare a volume

Con temperature molto elevate alle dosi più alte, il prodotto può risultare fitotossico. Se ne consiglia pertanto l'impiego nelle ore più fresche della giornata.

Preparazione della poltiglia

Versare THIAMON PLUS direttamente nel serbatoio dell'atomizzatore riempito per 2/3 d'acqua mantenendo in funzione l'agitatore. Portare quindi a volume.

Compatibilità

THIAMON PLUS non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordelise, ecc.) con olii minerali.

Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli olii minerali.

Nella preparazione di miscele estemporanee, preparare prima la poltiglia con THIAMON PLUS, quindi aggiungere gli altri formulati poco prima di irrorare la miscela.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Può arrecare danno alla coltura di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilia bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap
PERE: Buona Luisa Davranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

Su floreali/ornamentali, in considerazione della rapida evoluzione varietale, si consiglia di eseguire saggi su piccole superfici prima di estendere il trattamento a pieno campo.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

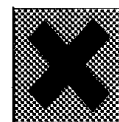
ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

TOPIK® 240 EC

Concentrato emulsionabile.
Diserbante selettivo per grano tenero e grano duro.

Composizione

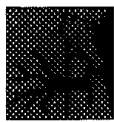
100 g di prodotto contengono:
clodinafop-propargyl puro g 22,3 (240 g/l)
clointocet-mexyl puro g 5,6 (60 g/l)
coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle
Può provocare
sensibilizzazione per
contatto con la pelle
Nocivo: pericolo di gravi
danni alla salute in caso di
esposizione prolungata
per ingestione
L'inhalazione dei vapori
può provocare
sonnolenza e vertigini

NOCIVO



Altamente tossico per gli
organismi acquatici, può
provocare a lungo termine
effetti negativi per
l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non gettare i residui nelle fognature
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli
occhi e la faccia
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e
mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti
come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHEY SA - Monthey

(Svizzera)

Registrazione Ministero della Salute n. 8929 dell'11.10.1996

litri 1

Partita n. vedi corpo della confezione

Altri stabilimenti di produzione:

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio

(BG)

ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambo (LO)

SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma. Enofyta,

Votias (Grecia)

Stabilimento di confezionamento:

ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)

Altre taglie: ml 50 - ml 100 - ml 200 - ml 250 - ml 500 - ml 5 -

1 l 10

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

syngenta.

Dosi e modalità d'impiego

Epoca di applicazione: Post-emergenza con coltura che abbia almeno 3 foglie ed infestanti fra lo stadio di 3 foglie e quello di levata.
Per trattamenti su Lolium si raccomanda di non superare lo stadio di accostimento dell'infestante.

Treatare usando le normali attrezzature da diserbo impiegando volumi d'acqua compresi fra 100 e 400 litri per ettaro.

Dosi: 250 ml di prodotto formulato per ettaro.

Preparazione della soluzione da irrorare

Riempi la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di prodotto, quindi completare il riempimento della botte con agitatore in funzione. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione.

Compatibilità

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti dicotiledonici normalmente impiegati in post-emergenza dei cereali. La miscela con 2,4D e MCPA può portare a un ridotto controllo di infestanti graminacee.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

L'uso ripetuto del prodotto o di erbicidi aventi la stessa modalità d'azione può portare alla selezione di piante resistenti. Appropriate pratiche agronomiche possono ridurre la probabilità di comparsa di piante resistenti.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del

14.10.2010

syngenta.

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Il contenitore non può essere riutilizzato

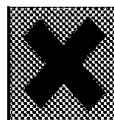
Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del
14.10.2010

TOPIK® 240 EC

Concentrato emulsionabile.
Diserbante selettivo per grano tenero e grano duro.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
clodinafop-propargyl puro g 22,3 (240 g/l)
cloquintocet-mexyl puro g 5,6 (60 g/l)
coformulanti q.b. a g 100



NOCIVO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione
L'inhalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non gettare i residui nelle fognature
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1

Stabilimento di produzione:

SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHLEY SA - Monthey (Svizzera)

Registrazione Ministero della Salute n. 8929 dell'1.10.1996

ml 50

Partita n. vedi corpo della confezione

Altri stabilimenti di produzione:

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

ISAGRO S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Aprilia (LT)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Saleraro S/Lambro (LO)

SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Attica (Grecia)

Stabilimento di confezionamento:

ALITALER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)

Altra taglia: ml 100

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

TIOVIT JET®

Fungicida in microgranuli idrodispersibili a base di zolfo micronizzato per impiego contro gli oidii in viticoltura, frutticoltura, orto-floricoltura, cereali e barbabietola da zucchero

Composizione

100 g di prodotto contengono:
zolfo puro (esente da selenio) g 80
coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO
Irritante per la pelle

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.
Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1

Stabilimento di produzione:

Syngenta Agro S.A., Gaillon (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n. 2923 del 11.11.1978

Partita n. vedi corpo della confezione

Kg 1

Altri stabilimenti di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Colignola (RA)
TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

Altri stabilimenti di confezionamento:

CHEMARK Ltd., Peremarton-Gyártelep, Tulipán utca (Hungary)
Isagro S.p.A., Aprilia (LT)
SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena
Altre taglie: g 250-400-450-500; kg 10-20-25

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni.

TIOVIT JET è una formulazione tecnologicamente avanzata ottenuta per micronizzazione frazionata. Grazie alle particelle (microbille) di dimensioni ottimali caratterizzate da elevata omogeneità, TIOVIT JET consente allo zolfo di estrinsecare tutte le sue caratteristiche. La particolare formulazione, caratterizzata da assenza di polvere, rapida disperdibilità in acqua e superiore miscibilità facilita la preparazione della poltiglia.

Modalità di impiego

Cultura	Patogeno	Dose in 100 l di acqua	Note
Vite	Oidio	200-400 g	Medio-bassa pressione della malattia
		600-900 g	Alta pressione della malattia
Pomacee	Oidio	600 g	Trattamenti in pre-floritura
		200-300 g	Trattamenti in post-floritura
Drupacee	Oidio	200-600 g	Utilizzare la dose più elevata in pre-floritura e dopo la raccolta
Nocciolo	Oidio	200-500 g	
Fragola	Oidio	200-500 g	
Ortaggi	Oidio	150-500 g	
Barbabietola da zucchero	Oidio	8 kg/ha	2 interventi: alla comparsa della malattia e 20 giorni più tardi
Cereali	Oidio	8 kg/ha	Trattare alla comparsa della malattia sulla penultima foglia
Floricoli ed ornamentali	Oidio	150-500 g	

Con temperature molto elevate alle dosi più alte, il prodotto può risultare fitotossico. Se ne consiglia pertanto l'impiego nelle ore più fresche della giornata.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

Preparazione della poltiglia

Versare TIOVIT JET direttamente nel serbatoio dell'atomizzatore riempito per 2/3 d'acqua mantenendo in funzione l'agitatore. Portare quindi a volume.

Compatibilità

TIOVIT JET non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali. Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli oli minerali.

Nella preparazione di miscele estemporanee, preparare prima la poltiglia con TIOVIT JET, quindi aggiungere gli altri formulati poco prima di irrorare la miscela.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

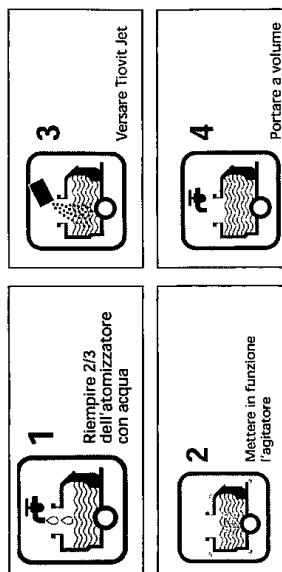
Può arrecare danno alla coltura di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvillia bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

PERE: Buona Luisa - Davranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

Su floreali /ornamentali, in considerazione della rapida evoluzione varietale, si consiglia di eseguire saggi su piccole superfici prima di estendere il trattamento a pieno campo.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta



syngenta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

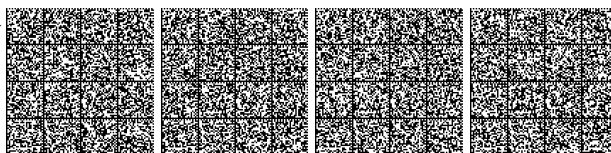
Da non vendersi sfuso.

Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



syngenta.

THIOVIT®

Fungicida in microgranuli idrodispersibili a base di zolfo micronizzato per impiego contro gli oidi in viticoltura, frutticoltura, orto-fioricoltura, cereali e barbabietola da zucchero.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
zolfo puro (esente da selenio) g 80
coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO
Irritante per la pelle

IRRITANTE**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO - Tel. 02-33444.1

Stabilimento di produzione:

QUIMETAL Industrial S.A. Los Yacimientos 1301, Maipú, Santiago (Chile)

Registrazione Ministero della Salute n. 11339 del

22.05.2002

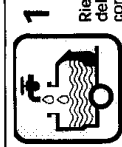
Parità n. vedi corpo della confezione

Kg 1**Altri stabilimenti di produzione:**

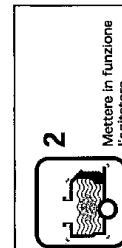
• Syngenta Agro S.A., Gallon (Francia)
• CEREXAGRI - Le Canet, Marselle (Francia)
• ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)

Altre taglie: kg 10 - 20 - 25

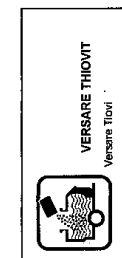
® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta



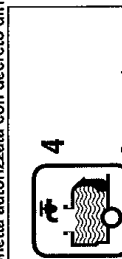
1
Riempiere 2/3
dell'atomizzatore
con acqua



2
Mettere in funzione
l'atomizzatore



VERSARE THIOVIT
Versare Thiovit



4
Portare a volume

NORME PRECAUZIONALI
Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni.

THIOVIT è una formulazione tecnologicamente avanzata ottenuta per micronizzazione frazionata. Grazie alle particelle (microbolle) di dimensioni ottimali caratterizzate da elevata omogeneità, THIOVIT consente allo zolfo di estrinsecare tutte le sue caratteristiche. La particolare formulazione, caratterizzata da assenza di polvere, rapida dispersibilità in acqua e superiore miscibilità facilita la preparazione della poltiglia.

Modalità di impiego

Cultura	Patogeno	Dose in 100 l di acqua	Note
Vite	Oidio	200-400 g	Medio-bassa pressione della malattia
Pomacee	Oidio	600-800 g	Alta pressione della malattia
	Oidio	600 g	Trattamenti in pre-floritura
	Oidio	200-300 g	Trattamenti in post-floritura
Drupacee	Oidio	200-600 g	Utilizzare la dose più elevata in pre-floritura e dopo la raccolta
Nocciolo	Oidio	200-500 g	
Fragola	Oidio	200-500 g	
Ortaggi	Oidio	150-500 g	
Barbabietola da zucchero	Oidio	8 kg/ha	2 interventi: alla comparsa della malattia e 20 giorni più tardi
Cereali	Oidio	8 kg/ha	Trattare alla comparsa della malattia sulla penultima foglia
Fiorali ed ornamentali	Oidio	150-500 g	

Con temperature molto elevate alle dosi più alte, il prodotto può risultare fitotossico. Se ne consiglia pertanto l'impiego nelle ore più fresche della giornata.

Preparazione della poltiglia

Versare THIOVIT direttamente nel serbatoio dell'atomizzatore riempito per 2/3 d'acqua mantenendo in funzione l'agitatore. Portare quindi a volume.

Compatibilità

THIOVIT non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali. Avvertenza: deve essere irrigato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli oli minerali.

Nella preparazione di miscele estemporanee, preparare prima la poltiglia con THIOVIT, quindi aggiungere gli altri formulati poco prima di irrorare la miscela.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Può arrecare danno alla cultivar di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvillia bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

PERE: Buona Luisa Davranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

Su floreali ornamentali, in considerazione della rapida evoluzione varietale, si consiglia di eseguire saggi su piccole superfici prima di estendere il trattamento a pieno campo.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta**ATTENZIONE**

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Sinaltre le confezioni secondo le norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

syngenta.

Topas Combi®

Polvere bagnabile. Fungicida sistemico per la lotta contro l'oidio della vite, pesco, tabacco, alcune colture ortive ed ornamentali e contro l'oidio e la ticchiolatura del melo.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
 penconazolo puro g 1,5
 zolfo puro g 40
 (essente da selenio)
 coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO
 Irritante per la pelle

IRRITANTE

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Evitare il contatto con la pelle
 Non gettare i residui nelle fognature
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
 Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi
 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2 - Colignola (Ra)

Registrazione Ministero della Salute n. 6947 del 28.1.1987

Partita n. vedi corpo della confezione

kg 1

Altri stabilimenti di produzione:

. SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena
 . ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)
 . S.I.P. C.A.M. S.p.A., Salerno s/Lambro (Lo)
 . D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG)

Altre taglie: g 500, kg 5, kg 10, kg 15, kg 20

® marchio registrato di una società del Gruppo

Syngenta

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: penconazolo 1,5% - zolfo 40% di intossicazione; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
PENCONAZOLO: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.
 - Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).
 - Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

- Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.
 - In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.
 - Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.
 - Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.
ZOLFO: Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

TOPAS Combi è un fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione che unendo l'attività sistemica del penconazolo e quella di contatto dello zolfo esplica un'azione di tipo preventivo, curativo e bloccante.

Dosi e modalità d'impiego

VITE: Oidio (*Uncinula necator*) con azione collaterale contro l'erinosi.

- Trattamenti preventivi: 150-200 g/ha in pre-postforitura intervenendo ogni 14-16 giorni.

100-150 g/ha in pre-postforitura effettuando i trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni.

MELO: Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*)

- Trattamenti preventivi:

220-250 g/ha alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto nudo; successivamente si tratta ogni 10-15 giorni.

In entrambe le epoche utilizzare gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli alla malattia.

I normali trattamenti antitocchiatura con TOPAS Combi sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'oidio.

- Trattamenti curativi:

250-300 g/ha intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi):

250-300 g/ha effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali.

Oidio (*Podosphaera leucotricha*)

- Trattamenti preventivi:

Trattamenti primaverili alla dose di 220-250 g/ha alla cadenza di 10 giorni. Per trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni.

Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi):

Trattamenti alla dose di 200-230 g/ha a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle infezioni in atto, il risanamento dei getti colpiti da infezioni primarie e la protezione della nuova vegetazione.

Malattie da conservazione: (*Monilia fructigena*, *Penicillium spp.*)

- Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolto alla dose di 250-300 g/ha.

PESCO: Oidio

- Trattamenti preventivi:

In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibile effettuare i trattamenti alla dose di 250-340 g/ha dalla caduta petali ad intervalli di 10-14 giorni.

In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni.

Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato.

Contro monilia, bolla, corineo il TOPAS Combi esplica un'attività collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti invernali.

Malattie da conservazione: (*Monilia fructigena*, *Penicillium spp.*)

- Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolto alla dose di 340 g/ha.

TABACCO: Oidio

240-340 g/ha effettuando 2-4 trattamenti preventivi o a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.

COLTURE ORTICOLE (melone, zucchini, zucca, cetriolo, carciofo, pomodoro, peperone, pisello) e FRAGOLA: Oidio.

- In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione effettuare 2-4 trattamenti ad intervalli di 14-16 giorni alla dose di 170-340 g/ha a seconda della coltura e della pressione di infezione. Su pomodoro e peperone effettuare un massimo di 2 trattamenti. Su fragola effettuare 1 solo trattamento. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: Oidio e Ruggini

- Utilizzare 170-340 g/ha ad intervalli di 10-14 giorni a seconda della coltura e dell'incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

N.B.: Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento.

Compatibilità: il prodotto è miscelabile con gli insetticidi ed anticiclogamici di più comune impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

syngenta.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (poliofur, poliglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP.

Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

Fitossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap

VITE: Sangiovese

CUCURBITACEE - può essere fitotossico

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

**Etichetta autorizzata con decreto
dirigenziale del 14.10.2010**



syngenta.

Topas Combi®

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili. Fungicida sistemico per la lotta contro l'oidio della vite, pesco, tabacco, alcune colture ortive ed ornamentali e contro l'oidio e la ticchiolatura del melo.

Composizione

100 g di prodotto contengono:

penconazolo puro	g	1,5
zolfo puro	g	40
(esente da selenio)		
coformulanti q.b. a	g	100

**IRRITANTE****PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

Avvertenza: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Syngenta Crop Protection S.p.A.
Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1

Registrazione Ministero della Salute n. 6947 del 28.1.1987

g 500-1000

Da sciogliere in acqua senza rompere.
Da non vendere nè conservare fuori dalla confezione.

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010



syngenta.

MODO DI UTILIZZO

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

2.500 g/ha (confezione da 2500 g)

Topas Combi®

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili. Fungicida sistemico per la lotta contro l'oidio della vite, pesco, tabacco, alcune colture ortive ed ornamentali e contro l'oidio e la ticchiolatura del melo.

Composizione
100 g di prodotto contengono:
penconazolo puro g 1,5
zolfo puro g 40
(essente da selenio)
coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO
Irritante per la pelle

IRRITANTE
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con la pelle
Non gettare i residui nelle fognaie
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli al contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Consigli di prudenza
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con la pelle
Non gettare i residui nelle fognaie
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli al contenitore o l'etichetta
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Stabilimento di produzione:
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli, 2 Cotignola (Ra)

Registrazione Ministero della Salute n. 6947 del 28.1.1987
Partita n. vedi corpo della confezione

Altri stabilimenti di produzione:
SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena
ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)
S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano s/Lambro (Lo)
D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva
S.I.F.A., Caravaggio (BG)

Altre taglie: 1 kg (g 1000 x 1); 5 kg (g 500 x 10); 5 kg (g 1000 x 5)

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: penconazolo 1,5% - zolfo 40%
le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
PENCONAZOLO: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.
- Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).
- Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.
- Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

ZOLFO: --
Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche
TOPAS Combi è un fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione che unendo l'attività sistemica del penconazolo e quella di contatto dello zolfo esplica un'azione di tipo preventivo, curativo e biocante.

Dosi e modalità d'impiego
VITE: Oidio (*Uncinula necator*) con azione collaterale contro i fermosti.
- Trattamenti preventivi:
150-200 g/ha in pre-postfioritura intervenendo ogni 14-16 giorni.
100-150 g/ha in pre-postfioritura effettuando i trattamenti alla cadenza di 7-10 giorni.

MELI: Ticchiolatura (*Venturia inaequalis*)
- Trattamenti preventivi:
220-250 g/ha alla cadenza di 6-8 giorni fino alla fase di frutto nocce, successivamente si tratta ogni 10-15 giorni.

In entrambe le epoche utilizzare gli intervalli più brevi in caso di condizioni ambientali favorevoli alla malattia.
I normali trattamenti antitichiolatura con TOPAS Combi sono sufficienti per controllare efficacemente anche l'oidio.
- Trattamenti curativi:
250-300 g/ha intervenendo entro 100 ore dopo l'inizio della pioggia infettante.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi):
250-300 g/ha effettuando 2 applicazioni a distanza di 5-7 giorni, quindi continuare i trattamenti con cadenze e dosi normali.
Oidio (*Podosphaera leucotricha*)

- Trattamenti preventivi:
Trattamenti primaverili alla dose di 220-250 g/ha alla cadenza di 10 giorni. Per trattamenti estivi trattare alla cadenza di 10-14 giorni. Impiegare le dosi più alte e gli intervalli più brevi con varietà sensibili e forte incidenza della malattia.

- Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi):
Trattamenti alla dose di 200-230 g/ha a cadenza settimanale in numero di 3-4 permettono il controllo delle infezioni in atto, il risanamento dei getti colpiti da infezioni primarie e la protezione della nuova vegetazione.

Malattie da conservazione: (*Monilia fructigena*, *Penicillium spp.*)
- Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolto alla dose di 250-300 g/ha.
PESCO: Oidio

- Trattamenti preventivi:
In zone ad alta pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibile effettuare i trattamenti alla dose di 250-340 g/ha dalla caduta petali ad intervalli di 10-14 giorni.

In zone a bassa pressione di infezione trattare ogni 14-21 giorni. Qualora sia necessario intervenire in presenza dei primi sintomi utilizzare il dosaggio più elevato.

Contro monilia, bolla, corioe il TOPAS Combi esplica un'attività collaterale che può essere sufficiente in zone dove sono stati effettuati i normali trattamenti invernali.

Malattie da conservazione: (*Monilia fructigena*, *Penicillium spp.*)
- Effettuare 2-3 trattamenti in pre-raccolto alla dose di 340 g/ha.
TABACCO: Oidio

240-340 g/ha effettuando 2-4 trattamenti preventivi o a partire dalla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 giorni.
COLTURE ORTICOLE (melone, zucchino, zucca, cetriolo, carciofo, pomodoro, peperone, pisello) e FRAGOLA: Oidio.

- In pieno campo o dopo la rimozione del telo di protezione effettuare 2-4 trattamenti ad intervalli di 14-16 giorni alla dose di 170-340 g/ha a seconda della coltura e della pressione di infezione. Su pomodoro e peperone effettuare un massimo di 2 trattamenti. Su fragola effettuare 1 solo trattamento. Iniziare i trattamenti preventivamente o alla comparsa dei primissimi sintomi.

COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORE: Oidio e Ruggini
- Utilizzare 170-340 g/ha ad intervalli di 10-14 giorni a seconda della coltura e dell'incidenza della malattia. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diverse sensibilità, si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.

N.B.: Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.
Il prodotto va diluito in una quantità di acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione evitando lo sgocciolamento.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14.10.2010

syngenta.

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con gli insetticidi ed anticirogamici di più comune impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polsifuri, poliglia bordeaux, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP.

Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

Fitossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Cavilla bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap

VITE: Sangiovese

CUCURBITACEE - può essere fitotossico

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella

presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

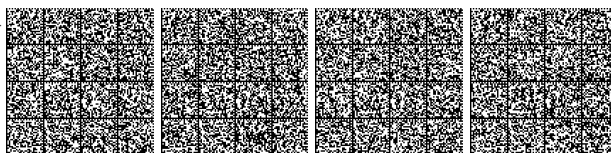
Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

**Etichetta autorizzata con decreto
dirigenziale del 14.10.2010**



syngenta

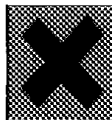
ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

VIP®

Concentrato emulsionabile.
Diserbante selettivo per grano tenero e grano duro.

Composizione

100 g di prodotto contengono:
 clodinafop-propargyl puro g 22,3 (240 g/l)
 cloquintocet-mexyl puro g 5,6 (60 g/l)
 coformulanti q.b. a g 100



FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle
 Può provocare
 sensibilizzazione per
 contatto con la pelle
 Nocivo: pericolo di gravi
 danni alla salute in caso di
 esposizione prolungata
 per ingestione
 L'inhalazione dei vapori
 può provocare
 sonnolenza e vertigini

NOCIVO



Altamente tossico per gli
 organismi acquatici, può
 provocare a lungo termine
 effetti negativi per
 l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Non gettare i residui nelle fogliature
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli
 occhi/la faccia
 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e
 mostrargli il contenitore o l'etichetta
 Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti
 come rifiuti pericolosi
 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni
 speciali/schede informative in materia di sicurezza.

SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.
Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1

Stabilimento di produzione:
 SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHLEY SA - Monthley
 (Svizzera)
 Registrazione Ministero della Salute n. 13332 del 16.10.2006

litri 1

Partita n. vedi corpo della confezione

Altri stabilimenti di produzione:

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio
 (BG)

SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena

ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT)

S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO)

SYNGENTA HELLAS S.A. Enofya - Ag. Thoma, Enofya,

Viotias (Grecia)

Stabilimento di confezionamento:

ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI)

Altre taglie: ml 50 - ml 100 - ml 200 - ml 250 - ml 500 - l 5 -

l 10

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

Dosi e modalità d'impiego

Epoca di applicazione: Post-emergenza con coltura che abbia almeno
 3 foglie ed infestanti fra lo stadio di 3 foglie e quello di levata.

Per trattamenti su Lolium si raccomanda di non superare lo stadio di
 accrescimento dell'infestante.

Trattare usando le normali attrezzature da diserbo impiegando volumi
 d'acqua compresi fra 100 e 400 litri per ettaro.

Dosi: 250 ml di prodotto formulato per ettaro.

Preparazione della soluzione da irrorare

Riempi la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo necessario di
 prodotto, quindi completare il riempimento della botte con agitatore in
 funzione. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo
 necessario per la distribuzione.

Compatibilità

Il prodotto è compatibile con i più comuni prodotti dicotiledonici
 normalmente impiegati in post-emergenza dei cereali. La miscela con
 2,4D e MCPA può portare a un ridotto controllo di infestanti
 graminacee.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato
 il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le
 norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si
 verificassero casi di intossicazione informare il medico della
 miscelazione compiuta.

L'uso ripetuto del prodotto o di erbicidi aventi la stessa modalità
 d'azione può portare alla selezione di piante resistenti. Appropriate
 pratiche agronomiche possono ridurre la probabilità di comparsa di
 piante resistenti.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in
 questa etichetta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da
 uso improprio del preparato.

Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è
 condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per
 evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Non applicare con i mezzi aerei.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per
 l'uso.

Operare in assenza di vento.

Da non vendersi sfuso.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso
 nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

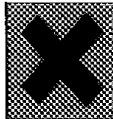

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del

14.10.2010

syngenta.

Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente
Il contenitore non può essere riutilizzatoEtichetta autorizzata con decreto dirigenziale del
14.10.2010

VIP® Concentrato emulsionabile. Diserbante selettivo per grano tenero e grano duro.	Composizione 100 g di prodotto contengono: ciclodanop-propargyl puro g 22,3 (240 g/l) clointocet-mexyl puro g 5,6 (60 g/l) coformulanti q.b. a g 100	FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione prolungata per ingestione L'inhalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
	NOCIVO 	CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non gettare i residui nelle fognature Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A. Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1	Stabilimento di produzione: SYNGENTA CROP PROTECTION MONTHLEY SA - Monthey (Svizzera) Registrazione Ministero della Salute n. 13332 del 16.10.2006
ml 50 Partita n. vedi corpo della confezione Altri stabilimenti di produzione: D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A., Caravaggio (BG) SCAM S.p.A., Strada Bellaria, 164, Modena ISAGRO S.p.A., Aprilia (LT) S.I.P.C.A.M. S.p.A., Salerano S/Lambro (LO) SYNGENTA HELLAS S.A. Enofyta - Ag. Thoma, Enofyta, Votias (Grecia) Stabilimento di confezionamento: ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al Lambro (MI) Altra taglia: ml 100 ® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta			

VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO S.r.l.



VEBIZOLFO WG

Zolfo micronizzato sotto forma di microgranuli idrodispersibili contro le forme di Oidio in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e floricoltura.

Partita n°

Composizione – 100 gr. di prodotto contengono:

- ZOLFO puro (esente da selenio) g. 80
- Disperdenti, bagnanti q.b. a g. 100

Fra di Rischio

R 38 Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini; S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; S 20/21 Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti; S 46 In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO SRL

Via Desman 43 - 35010 Borgoricco (PD)

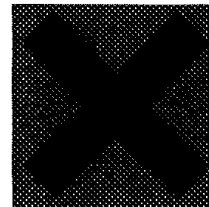
Registrazione n. 12323 del 08/11/2004 del Ministero della Salute

Officina di produzione: AGROSTULLN GmbH - Werk Stulln, Werksweg 2 - D-92551 STULLN (Germania)

Officine di confezionamento: VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO srl - Via Desman 43 - Borgoricco (PD)

LIFA srl - Isola Vicentina (VI)

Taglie di confezione: Kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20-25



IRRITANTE

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: riferite a 100 litri d'acqua

VITICOLTURA: trattamenti preventivi: gr. 200-400; trattamenti ad infezione da oidio avvenuta: gr. 400-500.

FRUTTICOLTURA: Pomacee: trattamenti prefiorali: gr. 200-500; in fioritura e postfiorali: gr. 200-300. Pesco, Susino, Ciliegio, Agrumi: gr.200-500.

ORTICOLTURA: patate, pomodoro, bietole, cavoli, fragole, cucurbitacee gr. 200-500.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Kg. 8/Ha effettuando il primo trattamento alla comparsa dei sintomi ed effettuando i successivi ad intervalli di 15-20 giorni.

CEREALI: Kg. 8/Ha intervenendo alla comparsa della malattia sulle ultime due foglie del culmo.

GIRASOLE - SOIA - TABACCO: Kg. 4-8/Ha.

VIVAI DI PIOPPA: gr. 200-400.

COLTURE FLOREALI - ORNAMENTALI - FORESTALI: gr. 150-400 intervenendo ai primi sintomi della malattia.

Preparazione della poltiglia: mettere in un recipiente il quantitativo di prodotto necessario, aggiungere 1-2 lt di acqua per Kg di VEBIZOLFO WG e agitare fino ad ottenere un liquido cremoso che dovrà essere versato nella botte (con l'agitatore in funzione) entro 30 minuti dalla sua preparazione, quindi portare a volume con acqua mescolando bene.

COMPATIBILITA': Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese), con oli minerali, DNOC, Captano, DDVP, Binapacryl, Diclofluaniide, Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. Non applicare su colture sofferenti o stressate. Mantenere sempre l'agitatore in funzione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': VEBIZOLFO WG può arrecare danno alle seguenti cultivars di: MELE: Black Ben Davis - Black Stayman -

Calvilla Bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red- Winesap.

PERE: Buona Luigia D'Avanches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese. CUCURBITACEE: Può essere fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali. Non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

VEBI Istituto Biochimico S.r.l.

Via Desman n. 43

35010 Borgoricco (PD)

Partita IVA 02123560267

Codice Fiscale 02123560267

Etichetta autorizzata con D.D. del 14/10/2010



ZANUCCOLI INDUSTRIE ZOLFI S.r.l.

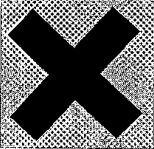


ZOLFO A.&A. F.LLI ZANUCCOLI TRIVENTILATO RAMATO 1,5 (anticrittogamico per trattamenti a polvere secca)

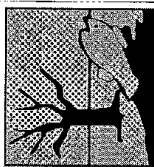
ZOLFO A.&A. F.LLI ZANUCCOLI TRIVENTILATO RAMATO 1,5 Registrazione Ministero della Salute N. 13697 del 15/01/2007

COMPOSIZIONE

100 gr. di prodotto contengono:	
Zolfo puro esente da selenio:	g. 96
Rame metallo (sotto forma di ossicloruro)	g. 1,5
Coformulanti q.b. a	g. 100



IRRITANTE



**PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE**

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg Partita n.

Zanuccoli Industrie Zolfi s.r.l.

V Strada n. 15 - Zona Industriale - 95121 Catania
Tel. 095 592016

Stabilimento di produzione:

SOLFOCHIMICA INDUSTRIALE SRL
Via Contrada Serra Polizzi - 92010 Realmonte (AG)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialistiche informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZOLFO 96% e RAME METALLO 1,5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZOLFO: ---

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: Gastrolusi con soluzione lattico-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agiata oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Trattamenti a secco contro Oidio della Vite.
Ad azione complementare dei trattamenti liquidi contro la Peronospora della Vite.
Kg 20 - 25 per Ettaro.

Distribuire il prodotto con impolveratore meccanico ad erogazione regolabile partendo da un minimo sino ad ottenere una nube che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente.

EPOCA DI APPLICAZIONE: Secondo lo schema tradizionale dei trattamenti antifidici.

COMPATIBILITÀ

È compatibile con la totalità degli anticrittogamici in polvere.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura. Evitare, comunque, di trattare nelle ore più calde in periodi con temperature elevate.

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: GIORNI VENTI

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Reg. 790/2009

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010

ZOLFO A.&A. F.LLI ZANUCCOLI**VENTILATO 85% S**

(fungicida in polvere secca)

ZOLFO A.&A. F.LLI ZANUCCOLI VENTILATO 85% S
Registrazione Ministero della Salute n. 13291 del 24/05/2006**COMPOSIZIONE**100 g. di prodotto contengono:
Zolfo puro (esente da selenio) g. 85
Coformulanti q.b. a g. 100

Contenuto Kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n.

IRRITANTE**Zanuccoli Industrie Zolfi s.r.l.**V Strada n. 15 - Zona Industriale - 95121 Catania
Tel. 095/592016

Stabilimento di produzione:

SOLFOCHIMICA INDUSTRIALE SRL

Via Contrada Serra Polizzi - 92010 Realmonte (AG)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:** Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Kg. 25 - 35 per ettaro.

Distribuire il prodotto con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile partendo da un minimo sino ad ottenere una nube che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente.

APPLICAZIONE - Contro l'oidio della vite.**EPOCA DI APPLICAZIONE**

Secondo lo schema tradizionale dei trattamenti antiodici.

COMPATIBILITÀ

È compatibile con la maggioranza degli anticrittogamici per trattamenti in polvere. Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordelese, ecc.) con oli minerali, con Captano, con Diclortos.

AVVERTENZA: Deve essere distribuito a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del captano. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ**

Evitare i trattamenti nelle ore calde.

Può arrecare danno alle colture di VITE Sangiovese.

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: GIORNI CINQUE**ATTENZIONE**

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA****OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

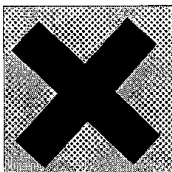
Reg. 790/2009

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010

ZOLFO A.&A. F.LLI ZANUCCOLI TRIVENTILATO 93% S

(fungicida in polvere secca)

ZOLFO A.&A. F.LLI ZANUCCOLI TRIVENTILATO 93% S
Registrazione Ministero della Salute n. 13292 del 24/05/2006



IRRITANTE

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio) g. 93

Coformulanti q.b. a g. 100

Contenuto Kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n.

Zanuccoli Industrie Zolfi s.r.l.

V Strada n. 15 - Zona Industriale - 95121 Catania

Tel. 095/592016

Stabilimento di produzione:

SOLFOCHIMICA INDUSTRIALE SRL

Via Contrada Serra Polizzi - 92010 Realmonte (AG)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Kg. 25 - 35 per ettaro.

Distribuire il prodotto con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile partendo da un minimo sino ad ottenere una nube che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente.

APPLICAZIONE - Contro l'oidio della vite.

Reg. 790/2009

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010

EPOCA DI APPLICAZIONE

Secondo lo schema tradizionale dei trattamenti antioideici.

COMPATIBILITÀ

E compatibile con la maggioranza degli anticrittogamici per trattamenti in polvere. Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con Captano, con Diclòrvo.

AVVERTENZA: Deve essere distribuito a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del captano. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Evitare i trattamenti nelle ore calde.

Può arrecare danno alle colture di VITE Sangiovese.

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: GIORNI CINQUE

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

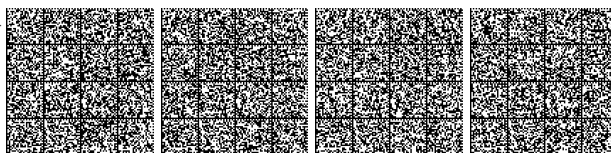
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.a.



ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

Terapia: gastrici con soluzione lattio-aluminosa, se curenza; diuretici; usare chelanti; penicillina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BA intramuscolare per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZE: Consultare un Centro Antivenere.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere la vie respiratorie (naso e bocca).

MODALITÀ D'IMPIEGO

RAMEZEB BLU WP normalmente si usa sulle seguenti colture alle dosi, valide per 100 litri di acqua e per trattamenti a volume normale (in caso contrario adeguate proporzionalmente) nella difesa delle citrogamie indicate:

Vite: contro peronospora trattamenti pre-florali 200-300 g; trattamento dopo la fioritura 250-300 g; trattamenti dello sviluppo degli acini sino alla fase di grappolo serrato 250-300 g; trattamenti di chiusura 350 g.

Pomacee: contro ticchiolatura e ruggine 300 g. Sospenderli i trattamenti ad inizio fioritura.

Pomodori: contro peronospora, alternariosi, septoriosi, cladosporiosi 250-300 g.

Garofani: contro ruggine 250-300 g.

RAMEZEB BLU WP deve essere stemperato in poca acqua a parte e poi versato nel serbatoio dell'irroratore vuoto aggiungendo acqua e agitando. Ove le condizioni del trattamento lo consigliassero, è opportuna l'aggiunta di un bagnante.

DIVIETI D'IMPIEGO

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

COMPATIBILITÀ

Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi gli oli minerali. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare la fioritura. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito sulle varietà cuprosensibili di MELO (Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Morgenduft o Imperator, Stayman o Stayman Winesap, Stayman, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e sulle varietà di PERO sensibili ai prodotti ramici o a quelli a base di mancozeb (Abate Fetei, Buona Luigia D'Avranches, Buttra Chateau, Passacrasana, William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser Alexander, Buttra Giffard, Buttra d'Anjou, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna, Conference, Principessa di Gonzaga, Zuchermanna). In tali casi, pertanto, se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL POMODORO E 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE UVE.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO

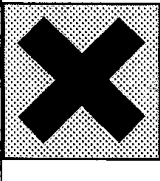
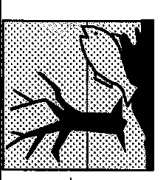
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010

RAMEZEB BLU WP

ANTICRITTOGAMICO MISTO CUPRO-ORGANICO PER TRATTAMENTI PREVENTIVI

(polvere bagnabile)

RAMEZEB BLU WP	
COMPOSIZIONE	
100 grammi di prodotto contengono:	
Mancozeb	g. 30
Rame metallico puro (sotto forma di ossididuro)	g. 10
Inerti, disperdenti, bagnanti q.b. a	g. 100
FRASI DI RISCHIO	
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico - Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.	
CONSIGLI DI PRUDENZA	
Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarvi il contenitore o l'etichetta - Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.	
	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
	NOCIVO
Titolare della registrazione	
ZAPI S.p.A.	
Via Terza Strada, 12 - Z.I. 35026 CONSELVE (PD) - Tel. +39 049 9597700	
Officina di produzione: ZAPI S.p.A. - Conselve (PD) // INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES - Avenida Rafael Casanova, 81 - Mollet del Valles (Spagna)	
Registrazione del Ministero della Salute n. 12914 del 18/11/2005	
Contenuto netto: g. 10-20-50-100-200-250-300-400-500-600-700-750-800-900	
Reg. 1-1-5-2-5-3-4-5-10-15-20-25	
PARTITA N°	

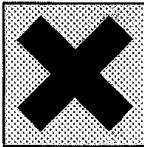

NORME PRECAUZIONALI
Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

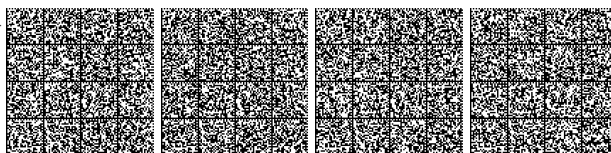
INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:
MANCOZEB: puro g. 30 e **RAME METALLICO** puro g. 10 le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
MANCOZEB: Sintomi: cure: eritema, dermatiti; sensibilizzazione; occhio: congiuntivite; irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree; broncopatia asmatica; sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, incoordinazione; Terapia: sintomatica. Effetto antipiretico: si verifica in caso di concomitanza o progressiva assunzione di alcoolici o di morfina con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precardiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pomaceo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di conoscenza. **RAME:** Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brividi gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero, emolisi; insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Intante: cutaneo e oculare.

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO PER TAGLIE DA 10, 20, 50 e 100 grammi

RAMEZEB BLU WP ANTICRITTOGAMICO MISTO CUPRO-ORGANICO PER TRATTAMENTI PREVENTIVI (polvere bagnabile)

RAMEZEB BLU WP	
Composizione 100 grammi di prodotto contengono: Mancozeb g 30 Rame metallico puro (sotto forma di ossidruro) g 100 Inerti, dispersanti, bagnanti q.b. a g 100	
Fasi di rischio Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico - Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.	
Consigli di prudenza Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non man- giare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non gettare i residui nelle fognature - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta - Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi - Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/etichette di sicurezza informative in materia di sicurezza.	
	
NOCIVO	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
Titolare della registrazione ZAM S.p.A. Via Terza Strada, 12-Z.I. - 35026 Conselve (PD) - Tel. +39 049 9557700 Registrazione del Ministero della Salute n. 42514 del 18/11/2005 Contenuto netto: g 10-20-50-100	
Parita n. PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE	



FOGLIO ILLUSTRATIVO

- ◆ **CEREALI:** 6-8 kg di prodotto in 300-500 litri d'acqua per ettaro, intervenendo alla comparsa del fungo sulle ultime due foglie del culmo.
- ◆ **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** 6-8 kg di prodotto, in 300-500 litri per ettaro. Effettuare un primo trattamento alla comparsa della malattia ed i successivi ad intervalli di 15-20 giorni.
- ◆ **SOIA, GIRASOLE, TABACCO:** 4-6 kg di prodotto, in 300-500 litri d'acqua per ettaro.
- ◆ **FLOREALI E ORNAMENTALI (crisantemo, begonia, ortensia):** in pieno campo od in serra: 150-200 g/hl durante tutto l'anno, da ridurre a 100-150 g/hl per trattamenti in serra.
- ◆ **FORESTALI:** 150-400 g/hl ai primi accenni della malattia. Trattare ai massimi dosaggi in caso di forte pressione funginea.
- ◆ **VIVAI DI PIOPPO:** 200-400 g/hl.

Nel corso dell'estate effettuare i trattamenti alle dosi minime consigliate e soltanto durante le ore più fresche della giornata.

Preparazione della sospensione: stemperare la dose consigliata di prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea, quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua, semplice o già additivata con altri prodotti, rimescolando accuratamente.

COMPATIBILITÀ Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina (Polsolfuri, Poliglia borsile, ecc.), con Oli minerali, Captano e Dieldrifenide. Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli Oli minerali e del Captano. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico sulle seguenti colture:

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Cavilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Perer: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese

Può essere fitotossico sulle cucurbitacee.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010

SULFY 80

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

SULFY 80

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio) g 80

Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi/la faccia. - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare della registrazione

ZAPI S.p.A.

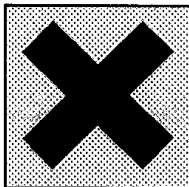
Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700

Officine di produzione: ZAPI S.p.A. Via Terza Strada, 12 - Conselve (PD) // DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) // AGRINDUSTRIA S.r.l. - San Cipriano Po (PV)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11305 del 07.05.2002

Contenuto netto: g 10-20-50-100

Partita n.



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

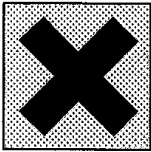
CARATTERISTICHE

SULFY 80 è un anticrittogamico a lunga persistenza d'azione impiegato per combattere prontamente l'Oidio o "Mal bianco" che attacca le sotto indicate colture. Questo prodotto è il risultato di un particolare procedimento chimico che gli conferisce perfetta dispersione in acqua e completa adesività.

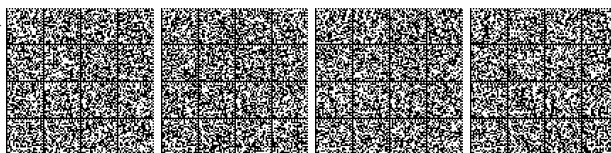
MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- ◆ **VITE:** 200-300 g/hl nelle zone a bassa presenza di oidio; effettuare trattamenti ogni 7-8 giorni a 300-500 g/hl nelle zone e nei periodi maggiormente esposti all'infezione.
- ◆ **POMACEE (Melo e Pero):** in trattamenti pre-fiorali 300-400 g/hl; in trattamenti post-fiorali: 200- 300 g/hl.
- ◆ **DRUPACEE:** 200-400 g/hl in pre e post fioritura impiegando le dosi più alte in caso di forte pressione della malattia; trattare alla dose di 400-600 g/hl per trattamenti estivi di post-raccolta.
- ◆ **AGRUMI, OLIVO:** 200-400 g/hl intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.
- ◆ **FRAGOLA:** 200-500 g/hl. Le dosi più alte vanno impiegate in caso di forte pressione della malattia.
- ◆ **NOCCIOLO:** 300-500 g/hl.
- ◆ **ORTAGGI, PATATA:** 200-500 g/hl. Impiegare al dosaggio più alto nel periodo primaverile e in caso di forte pressione del patogeno.

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE CONFEZIONI DA GRAMMI 10, 20, 50 e 100

SULFY 80 FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE	
SULFY 80 Composizione 100 grammi di prodotto contengono: Zolfo puro (esente da selenio) g 80 Coformulanti q.b. a g 100	 IRRITANTE
FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle.	
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.	
Titolare della registrazione ZAPI S.p.A. Via Terza Strada, 12 - 35026 Conselve (PD) Tel. +39 049 9597700 Registrazione del Ministero della Salute n. 11305 del 07.05.2002	
Contenuto netto: g 10-20-50-100	Partita n.
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE	

Autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010



SULFY 80 WDG

ZOLFO MICRONIZZATO SOTTO FORMA DI MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI CONTRO LE FORME DI OIDIO IN FRUTTICOLTURA, VITICOLTURA, ORTICOLTURA E FLORICOLTURA

SULFY 80 WDG

COMPOSIZIONE

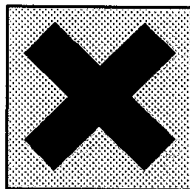
100 grammi di prodotto contengono:
Zolfo puro (esente da selenio) g 80
Dispersanti, bagnanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



IRRITANTE

Titolare della registrazione

ZAPI S.p.A.
Via Terza Strada, 12 - Z.I. - Conselve (PD) - Tel. +39 049 9597700

Officina di produzione (formulazione e confezionamento): AgroStuln GmbH - Werksweg 2, D-92551 Stuln, Germania

Officina di confezionamento: ZAPI S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Salute n. 13323 del 17/10/2006

Contenuto netto: g 10-20-50-100-150-200-250-300-350-400-450-500-550-600-650-700-750-800-850-900-950 / kg 1-1,5-2-2,5-3-4-5-10-15-20-25

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e protetto dal gelo.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: riferite a 100 litri di acqua

VITICOLTURA: trattamenti preventivi: g 200-400; trattamenti ad infezione da Oidio avvenuta: g 400-500.

FRUTTICOLTURA: pomacee: trattamenti pre-fiorali: g 200-500; in fioritura e post-fiorali: g 200-300. Pesco, Susino, Ciliegio, Agrumi: g 200-500.

ORTICOLTURA: patate, pomodoro, bietole, cavoli, fragole, cucurbitacee: g 200-500.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: kg 8/ha effettuando il primo trattamento alla comparsa dei sintomi ed effettuando i successivi ad intervalli di 15-20 giorni.

CERALI: kg 8/ha intervenendo alla comparsa della malattia sulle ultime due foglie del culmo.

GIRASOLE-SOIA-TABACCO: kg 4-6/ha.

VIVAI DI PIOPPO: g 200-400.

CULTURE FLOREALI-ORNAMENTALI-FORESTALI: g 150-400 intervenendo ai primi sintomi della malattia.

Preparazione della poltiglia: mettere in un recipiente il quantitativo di prodotto necessario, aggiungere 1-2 litri di acqua per chilo di Sully 80 WDG e agitare fino ad ottenere un liquido cremoso che dovrà essere versato nella botte, con l'agitatore in funzione, entro 30 minuti dalla sua preparazione, quindi portare a volume con acqua mescolando bene.

COMPATIBILITÀ

Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese), con oli minerali, DNO, captano, DDVP, Binapacryl, Diclouanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli oli minerali e del captano. Non applicare su colture sofferenti o stressate. Mantenere l'agitatore sempre in funzione.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Sully 80 WDG può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Cavilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese

Cucurbitacee: può essere fitotossico

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE CULTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

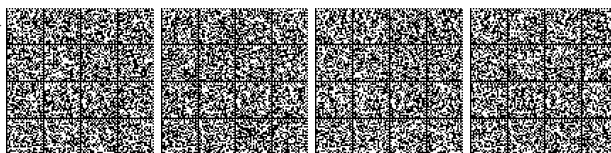
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010

ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO PER LE CONFEZIONI DA GRAMMI 10, 20, 50 e 100

SULFY 80 WDG	
ZOLFO MICRONIZZATO SOTTO FORMA DI MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI CONTRO LE FORME DI OIDIO IN FRUTTICOLTURA, VITICOLTURA, ORTICOLTURA E FLORICOLTURA	
SULFY 80 WDG	
Composizione	
100 grammi di prodotto contengono:	
Zolfo puro (assente da selenio)	g 80
Dispersanti, bagnanti q.b. a	g 100
FRASI DI RISCHIO	
Irritante per la pelle.	
CONSIGLI DI PRUDENZA	
Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.	
	
IRRITANTE	
Titolare della registrazione	
ZAPI S.p.A.	
Via Terza Strada, 12 - 35026 Conselve (PD) Tel. +39 049 9597700	
Registrazione del Ministero della Salute n. 13323 del 17/10/2006	
Contenuto netto: g 10-20-50-100	Partita n.
PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO	
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI	
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO	
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE	

Autorizzata con decreto dirigenziale del 14/10/2010



ZOLFI VENTILATI MANNINO S.p.a.



ACUPRIZOLFO

Anticrittogamico - Polvere secca

ACUPRIZOLFO Registrazione n. 11819 del 26/10/2005 del Ministero della Salute

Composizione: 100 gr di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da Selenio)	gr	60
Mancozeb puro	gr	5
Inerti q.b.a	gr	100

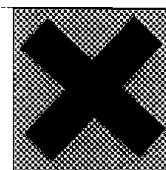
ZOLFI VENTILATI MANNINO SpA**C.da Corsa – 92012 Cianciana (AG)****Tel. 0922 984 545**

Officina di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO SpA - C.da Corsa - Cianciana (AG)

Kg 1 – 5 – 10 -25

Partita n.

**NOCIVO**

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da umidità e calore. Durante le fasi di carico e di applicazione del prodotto utilizzare occhiali protettivi e mascherine antipolvere. Non rientrare nelle zone trattate prima di tre giorni. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb puro 5%, Zolfo 60%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Mancozeb: - cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione - occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione - apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione - SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia, - Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcol e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Zolfo: ---

Terapia: sintomatica - Avvertenza: consultare un centro Antiveneni

MODALITÀ DOSI D'IMPIEGO

Distribuire il prodotto con impolveratore meccanico ad erogazione regolabile facendo in modo da ottenere una nube che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente.

Vite: contro Oidio e Peronospora, intervenire ogni qualvolta si verificano condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, contro Escoriosi, due interventi a gemma aperta di 2 cm e all'apertura delle prime foglioline (germogli di 5 cm)

Pomodoro: contro Oidio, Peronospora, Alternaria, Septoria e Cladosporium, trattamenti fino alla prima fioritura, qualora per l'andamento stagionale si richieda la difesa della coltura.

DOSI D'IMPIEGO Kg 25 per ettaro

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, con oli minerali, con Captano, Diclofluande e Boro. Il suo impiego deve essere distanziato di almeno tre settimane da quello del Captano e degli oli minerali.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare in fioritura. Nei periodi con temperature più elevate evitare di applicare il prodotto nelle ore più calde e soleggiate della giornata. Può arrecare danno alla vite Sangiovese.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE, SU POMODORO FINO ALLA PRIMA FIORITURA**ATTENZIONE**

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA**DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA****OPERARE IN ASSENZA DI VENTO****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

Reg. 790/2009

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14/10/2010



TIOBLU

Anticrittogamico - Polvere secca

Composizione: 100 gr di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da Selenio)	g 60
Mancozeb puro	g 5
Rame metallo (sotto forma di ossicloruro)	g 2
Inerti q. b. a	g 100

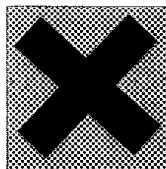
ZOLFI VENTILATI MANNINO SpA

C.da Corsa - 92012 Ciaciana (AG)

Tel. 0922 984 545

Officina di produzione:

ZOLFI VENTILATI MANNINO SpA - C.da Corsa - Ciaciana (AG)



NOCIVO



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

Registrazione n. 11820 del 26/10/2005 del Ministero della Salute

Kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da umidità e calore. Durante le fasi di carico e di applicazione del prodotto utilizzare occhiali protettivi e mascherine antipolvere. Non rientrare nelle zone trattate prima di tre giorni. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo puro 2%, Mancozeb puro 5%, Zolfo 60%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME METALLO: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da ingestione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Terapia. Gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile, oppure Ca EDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione - occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione - apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione - SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia, - Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcol e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

ZOLFO: ---

TERAPIA: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Distribuire il prodotto con impolveratore meccanico ad erogazione regolabile facendo in modo da ottenere una nube che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente.

Vite: contro Oidio e Peronospora intervenire ogni qualvolta si verificano condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia; contro Escoriosi, due interventi a gemma aperta di 2 cm e all'apertura delle prime foglioline (germogli di 5 cm).

DOSI D'IMPIEGO: **Kg 25 per ettaro.**

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina, con oli minerali, con Captano, e Boro. Il suo impiego deve essere distanziato di almeno tre settimane da quello del Captano e degli oli minerali.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare in fioritura. Nei periodi con temperature più elevate evitare di applicare il prodotto nelle ore più calde e soleggiate della giornata. Può recare danno alla vite Sangiovese.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, il bestiame e per le api.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

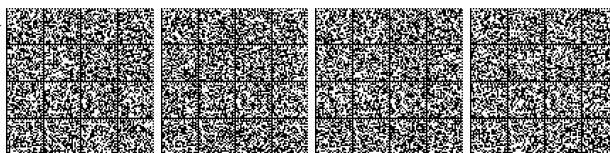
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

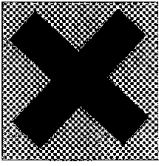
Reg. 790/2009

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 14/10/2010



ZOLFO VENTILATO RAMATO 5%

Anticrittogamico - Polvere secca

ZOLFO VENTILATO RAMATO 5% Registrazione n. 8899 del. 08/07/1996 del Ministero della Sanità		
Composizione: 100 gr di prodotto contengono:		
Zolfo puro (esente da Selenio)	g 95	
Rame metallo (sotto forma di ossicloruro)	g 0,8	
Inerti	q.b.a	g 100
		Kg 5 - 10 - 25
ZOLFI VENTILATI MANNINO SpA C.da Corsa - 92012 Ciaciana (AG) Tel. 0922 984 545		
Officina di produzione: ZOLFI VENTILATI MANNINO SpA - C.da Corsa - Ciaciana (AG)		Partita n.
FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali schede informative in materia di sicurezza. PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.		
INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo puro 0,8 %, Zolfo 95%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Rame: sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso, Febbre da ingestione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Zolfo: - Terapia : sintomatica Avvertenza: consultare un centro Antiveneni		

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Anticrittogamico per uso agricolo da usare contro l'oidio della vite, con azione coadiuvante nei trattamenti antiperonosporici. Dovrà essere distribuito con impolveratore ad erogazione regolabile per ottenere una nube che investa uniformemente la vegetazione, alle seguenti dosi:

Contro OIDIO Kg 20-25 per ettaro

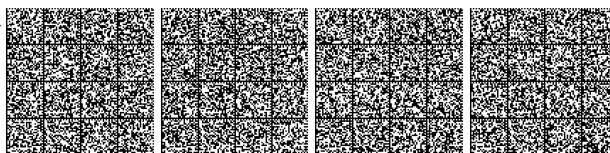
COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con la generalità degli anticrittogamici in commercio.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Nei periodi con temperature più elevate evitare di applicare il prodotto nelle ore più calde e soleggiate della giornata. Non si deve trattare durante la fioritura.

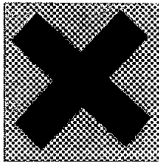
SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.**ATTENZIONE**

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO****NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA****OPERARE IN ASSENZA DI VENTO****DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

ZOLFO SCORREVOLE TRIVENTILATO 95% S

Anticrittogamico

ZOLFO SCORREVOLE TRIVENTILATO 95% S		 IRRITANTE
Registrazione n. 7736 del 23/03/1989 del Ministero della Sanità		
Composizione: 100 gr di prodotto contengono:		
Zolfo puro (esente da Selenio)	g 95	Kg 5 - 10 -25
Inerti q.b.a	g 100	
ZOLFI VENTILATI MANNINO SpA C.da Corsa - 92012 Ciaciana (AG) Tel. 0922 984 545		
Officina di produzione: ZOLFI VENTILATI MANNINO SpA - C.da Corsa - Ciaciana (AG)		
FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.		
PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.		
INFORMAZIONI MEDICHE In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.		

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Anticrittogamico per uso agricolo da usare contro l'oidio della vite, delle piante da frutto, delle colture orticole e floreali. Dovrà essere distribuito con impolveratori ad erogazione regolabile facendo in modo da ottenere una nube che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente.

DOSI D'IMPIEGO CONTRO L'OIDIO: Kg 25 - 40 per ettaro

COMPATIBILITÀ: il prodotto è compatibile con la generalità degli anticrittogamici in commercio.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Nei periodi con temperature più elevate evitare di applicare il prodotto nelle ore più calde e soleggiate della giornata.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

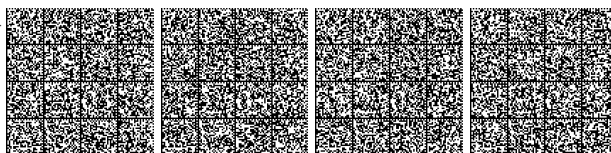
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



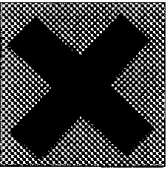
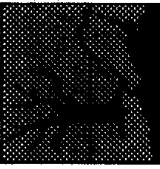
ZOLFINDUSTRIA S.r.l.



ZEB 80

ANTICRITTOGAMICO ORGANICO- COMPLESSO A VASTO SPETTRO D'AZIONE

polvere bagnabile

ZEB 80 - FUNGICIDA Registrazione del Ministero della Sanità n. 6916 del 18/12/1986	
COMPOSIZIONE MANCOZEB puro g. 80 Cofomulanti q.b. a g. 100	
FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati. Altamente tossico per gli organismi acquatici.	NOCIVO 
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.	PERICOLOSO PER L'AMBIENTE
ZOLFINDUSTRIA Srl Via San Cassiano, 99 28069 San Martino di Trecate (NO) Tel. + 39 0321 790.1 Stabilimento di produzione: TERRANALISI Srl Via Nino Bixio 6 44042 CENTO (FE)	
Partita n.	Contenuto netto: Kg 0,300 - 1 - 5 - 10 - 25

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

Reg. 790/2009

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

MANCOZEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antibuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.
Terapia: sintomatica
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Zeb 80 è un anticrittogamico a vasto spettro di azione particolarmente indicato per la lotta contro la Tichchiolatura delle pomacee, la Peronospora della vite del pomodoro e del tabacco, la Marssonina del pioppo e le Ruggini del garofano.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Vite: contro Peronospora, Anthracnosi, Rossore parassitario in pre-fioritura g 200-300/ha; contro Escoriosi, negli interventi a gemma chiusa e con germogli a cm. 5 g 350-400/ha.

Pomacee (melo e pero): contro Tichchiolatura, Gloeosporium g 150-200/ha.

Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Alternaria, Anthracnosi e Septoriosi g 250-300 g/ha.

Pioppo: contro Marssonina (su piante adulte) g 400-500/ha; (su pioppello in vivaio) g 250-350/ha.

Tabacco: contro Anthracnosi, Peronospora (in pieno campo) g 200-250/ha; (in semenzaio) g 100-150/ha.

Grano, Orzo, Segale, Avena: contro Ruggine, Septoriosi, Nerume Kg 2,5-3/ha.

Garofano: contro la Ruggine g 200-300/ha.

PER I TRATTAMENTI UTILIZZARE POMPE A VOLUME NORMALE

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Si sconsiglia l'impiego del prodotto sulle seguenti colture di pero: Butirra estiva, Kaiser, Abate Fetel, Giardina, William precoce.

Sulle nuove varietà e sulle varietà locali di pero, prima dell'applicazione in pieno campo, effettuare delle prove su alcune piante.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DIVIETI DI IMPIEGO IN SERRA O SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2009

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

Zolfo 80 Micronizzato

Fungicida a base di zolfo (polvere bagnabile micronizzata)

ZOLFO 80 MICRONIZZATO

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1923 del 19/4/75

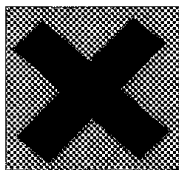
COMPOSIZIONE

ZOLFO puro (essente da Selenio) gr. 80

Adesivanti, bagnanti, sospensivanti ed inerti q.b.a gr.100

FRASI DI RISCHIO: Irritante la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



IRRITANTE

ZOLFINDUSTRIA Srl

Via San Cassiano, 99

28069 San Martino di Trecate (NO)

Tel. +39 0321 790.1

Stabilimento di produzione:

ZOLFINDUSTRIA Srl

Via Cantarana, 49/51 - San Cipriano Po (PV)

Partita n.

Contenuto 0,1 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Zolfo 80 combatte l'Oidio della Vite, l'Oidio del melo, del pero, del pesco e del pomodoro, l'Oidio delle piante floreali e di numerose altre colture frutticole ed orticole, l'Eriofide della vite e del pero.

Zolfo 80 si impiega alle seguenti dosi per 100 litri d'acqua:

Viticultura gr. 100-200

Frutticoltura (pomacee, drupacee, mandorlo, nocciolo, olivo, fragola) gr. 200-300

Orticoltura e Floricoltura in pieno campo o in serra gr. 150-250

Con temperature elevate adoperare le dosi più basse.

Stemperare il prodotto in poca acqua e versare la poltiglia nel totale quantitativo di liquido richiesto agitando per qualche minuto.

Nell'effettuare il trattamento curare una uniforme irrorazione delle piante operando con getto ben nebulizzato, in modo che risultino completamente bagnate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci; non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Poltiglia bordeaux, ecc.) con oli minerali, con Captano.

AVVERTENZE: Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Effettuare i trattamenti nelle ore meno calde della giornata preferibilmente nelle prime ore del mattino o in giornata con cielo coperto.

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:
MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathani, Imperatore, Renetta, Roma Beauty, Stayman Red, Winesap.
PERE: Buona Luigia D'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 5 GIORNI.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

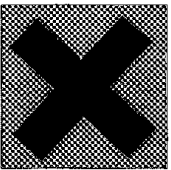
Reg. 790/2009

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

Tiosam 80

Fungicida a base di zolfo
(polvere bagnabile micronizzata)

TIOSAM 80 Registrazione del Ministero della Salute n. 11566 del 22/01/2003	
COMPOSIZIONE ZOLFO puro (essente da Selenio) gr. 80 Adesivanti, bagnanti, sospensivanti ed inerti q.b.a gr. 100	
	
FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta).	
IRRITANTE	
ZOLFINDUSTRIA Srl Via San Cassiano, 99 28069 San Martino di Trecate (NO) Tel. +39 0321 790.1 Stabilimento di produzione: ZOLFINDUSTRIA Srl Via Cantarana, 49/51 - San Cipriano Po (PV) Distribuito da: Industria Chimica Scarmagna Alberto & C. s.a.s. Minerbe (Verona) Tel. 0442 640033	
Partita n.	Contenuto: 0,1 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE
 In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Reg. 790/2009

MODALITÀ D'IMPIEGO

Tiosam 80 combatte l'Oidio della Vite, l'Oidio del melo, del pero, del pesco e del pomodoro, l'Oidio delle piante floreali e di numerose altre colture frutticole ed orticole, l'Eriofide della vite e del pero.

Tiosam 80 si impiega alle seguenti dosi per 100 litri d'acqua:

Viticultura	gr. 100-200
Frutticoltura (pomacee, drupacee, mandorlo, nocciolo, olivo, fragola)	gr. 200-300
Orticoltura e Floricoltura in pieno campo o in serra	gr. 150-250

Con temperature elevate adoperare le dosi più basse.

Stemperare il prodotto in poca acqua e versare la poltiglia nel totale quantitativo di liquido richiesto agitando per qualche minuto.

Nell'effettuare il trattamento curare una uniforme irrorazione delle piante operando con getto ben nebulizzato, in modo che risultino completamente bagnate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci; non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (Polisolfuri, Poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con Captano.

AVVERTENZE: Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Effettuare i trattamenti nelle ore meno calde della giornata preferibilmente nelle prime ore del mattino o in giornata con cielo coperto.

Può arrecare danno alle seguenti colture di:
MELI: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.
PERE: Buona Luigia D'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese.

CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 5 GIORNI.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

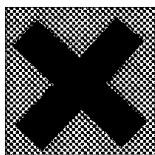
Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010

ZOLFO RAMATO 3 (fungicida in polvere secca)

ZOLFO RAMATO 3
Registrazione Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali N. 13214 del 09/04/2009

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:
Zolfo puro esente da selenio g. 97,5
Rame metallo g. 0,54
(sotto forma di ossiclورو) g. 100
Coformulanti q.b. a



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

ZOLFINDIUSTRIA Srl

Via San Cassiano, 99
28069 San Martino di Trecate (NO)
Telefono +39 0321 790.1

Stabilimento di produzione:

ZOLFINDIUSTRIA Srl

Via Cantarana, 49/51 - San Cipriano Po (PV)

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Partita n.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: DURANTE L'IMPIEGO DEL PRODOTTO USARE MASCHERA ANTIPOLVERE ED OCCHIALI PROTETTIVI; PER EVENTUALI LAVORAZIONI AGRICOLE, DA EFFETTUARSI DOPO IL TRATTAMENTO, INDOSSARE GUANTI ED INDEMENTI PROTETTIVI, AL FINE DI EVITARE IL CONTATTO DIRETTO CON LA PELLE DA PARTE DELLA VEGETAZIONE TRATTATA. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZOLFO 97,5% e RAME METALLO 0,54% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZOLFO: ---

RAME: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: Gastrolusi con soluzione lattico-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

Fungicida in polvere secca a base di zolfo e rame ossicloruro per il controllo dell'Oidio della vite, dei fruttiferi e delle colture orticole e floricole. Inoltre esplica un'azione complementare nel controllo della Peronospora della vite.

CAMPO D'IMPIEGO: vite, mandorlo, ortaggi (cucurbitacee, solanacee) e patata, barbabietola, floreali (in pieno campo).

DOSI D'IMPIEGO: 25-30 Kg/ha in funzione dello sviluppo della vegetazione e dell'andamento climatico.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile. Durante l'applicazione assicurarsi che la nube investa la vegetazione ricoprendola uniformemente. Iniziare gli interventi al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia, proseguendoli secondo i normali calendari di lotta della zona.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con generalità dei prodotti in polvere secca: Deve essere distribuito a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura.

Può essere fitotossico su Cucurbitacee.

Può arrecare danno alla coltura di vite Sangiovese.

Avvertenza: evitare, comunque, di trattare nelle ore più calde in periodi con temperature elevate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI CUCURBITACEE E SOLANACEE; 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E

BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON

DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Reg. 790/2009

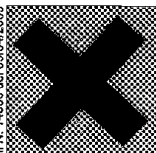
Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010

ZOLFO RAMATO 5 (fungicida in polvere secca)

ZOLFO RAMATO 5
Registrazione Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali N. 14350 del 09/04/2009

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:
Zolfo puro esente da selenio g. 97
Rame metallo g. 0,9
(sotto forma di ossidocloruro)
Coformulanti q.b. a g. 100



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le pelle. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

ZOLFINDUSTRIA Srl

Via San Cassiano, 99
28069 San Martino di Trecate (NO)

Telefono +39 0321 790.1

Stabilimento di produzione:

ZOLFINDUSTRIA Srl

Via Cantarana, 49/51 - San Cipriano Po (PV)

Contenuto 1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg

Partita n.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: DURANTE L'IMPIEGO DEL PRODOTTO USARE MASCHERA ANTIPOLVERE. PER EVENTUALI LAVORAZIONI AGRICOLE, DA EFFETTUARE DOPO IL TRATTAMENTO, UTILIZZARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI, AL FINE DI EVITARE IL CONTATTO DIRETTO CON LA PELLE DA PARTE DELLA VEGETAZIONE TRATTATA. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ZOLFO 97% e RAME METALLO 0,9% le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZOLFO: ---

RAME: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: Gastrolusi con soluzione lattato-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Fungicida in polvere secca a base di zolfo e rame ossidocloruro per il controllo dell'Oidio della vite, dei fruttiferi e delle colture orticole e floricole. Inoltre esplica un'azione complementare nel controllo della Peronospora della vite.

CAMPO D'IMPIEGO: vite, mandorlo, ortaggi (cucurbitacee, solanacee), lattughe e simili, patata, barbabietola, floreali (in pieno campo).

DOSI D'IMPIEGO: 20-25 Kg/ha in funzione dello sviluppo della vegetazione e dell'andamento climatico.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile. Durante l'applicazione assicurarsi che la nube investa la vegetazione ricoprendola uniformemente. Iniziare gli interventi al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia, proseguendoli secondo i normali calendari di lotta della zona.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con generalità dei prodotti in polvere secca. Deve essere distribuito a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura.

Può essere fitotossico su Cucurbitacee.

Può arrecare danno alla coltura di vite Sangiovese.

Avvertenza: evitare, comunque, di trattare nelle ore più calde in periodi con temperature elevate.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI CUCURBITACEE E SOLANACEE; 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E

BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON

DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Reg. 790/2009

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010

Zolfo Doppio Ventilato Scorrevole 95% S Zolfindustria

ZOLFO DOPPIO VENTILATO SCORREVOLE 95% S ZOLFINDUSTRIA
Registrazione del Ministero della Salute n. 13365 del 25/10/2006

COMPOSIZIONE

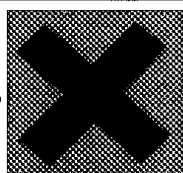
100 g di prodotto contengono:

ZOLFO puro (esente da Selenio)
Inerti (solfato di calcio) q.b. a

g. 95
g. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'intossicazione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



IRRITANTE

ZOLFINDUSTRIA Srl

Via San Cassiano, 99
28069 San Martino di Trecate (NO)
Tel. + 39 0321 790.1

Stabilimento di produzione:

ZOLFINDUSTRIA Srl
Via Cantarana, 49/51 - San Cipriano Po (PV)

Partita n. Contenuto: 1 - 5 - 10 - 25 Kg

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Non contaminare l'acqua con il prodotto e il suo contenitore.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CAMPI D'IMPIEGO – VITE: Contro l'oidio

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Kg. 25 – 35 per ettaro.

Distribuire il prodotto con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile partendo da un minimo sino ad ottenere una nube che investa la vegetazione ricoprendola uniformemente.

EPOCA DI APPLICAZIONE:

Secondo lo schema tradizionale dei trattamenti antiodici.

COMPATIBILITÀ:

È compatibile con la totalità degli anticrittogamici per trattamenti in polvere.

AVVERTENZA:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Nei periodi con temperatura elevata non eseguire i trattamenti nelle ore più calde della giornata per evitare effetti fitotossici sulle colture sensibili. Può arrecare danno alle colture di Vite Sangiovese.

INTERVALLO DI TEMPO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: GIORNI CINQUE

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

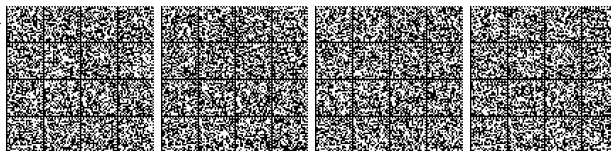
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Reg. 790/2009

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010



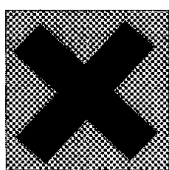
ZOLFO VENTILATO SCORREVOLE 96% (fungicida in polvere secca)

ZOLFO VENTILATO SCORREVOLE 96%
Registrazione Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n. 13211 del 09/04/2009

COMPOSIZIONE

100 gr. di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio) g. 96
Coformulanti q.b. a g. 100



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

ZOLFINDIUSTRIA Srl

Via San Cassiano, 99

28069 San Martino di Trecate (NO)

Telefono +39 0321 790.1

Stabilimento di produzione:

ZOLFINDIUSTRIA Srl

Via Cantarana, 49/51 - San Cipriano Po (PV)

Contenuto: Kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50 Partita n.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: DURANTE L'IMPIEGO DEL PRODOTTO USARE MASCHERA ANTIPOLVERE; PER EVENTUALI LAVORAZIONI AGRICOLE, DA EFFETTUARSI DOPO IL TRATTAMENTO, UTILIZZARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI, AL FINE DI EVITARE IL CONTATTO DIRETTO CON LA PELLE DA PARTE DELLA VEGETAZIONE TRATTATA. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Reg. 790/2009

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Fungicida in polvere secca per il controllo dell'Oidio della vite, dei fruttiferi e delle colture orticole e floricole.

Grazie alla finezza delle particelle il prodotto assicura una completa ed uniforme copertura della vegetazione ed una elevata efficacia.

CAMPI D'IMPIEGO: vite, pomacee (melo, pero, cotogno), drupacee (pesco, nettarina, albicocco, ciliegio, susino), mandorlo, nocciolo, fragola, ortaggi (ortaggi a foglia ed erbe fresche, ortaggi a radice e tubero, ortaggi a frutto, ortaggi a bulbo, cavoli), barbabietola, cereali, floreali ed ornamentali.

DOSI D'IMPIEGO

25-35 Kg/ha in funzione dello sviluppo della vegetazione e dell'andamento climatico.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile. Durante l'applicazione assicurarsi che la nube investa la vegetazione ricoprendola uniformemente. Iniziare gli interventi al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia, proseguendoli secondo i normali calendari di lotta della zona.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con generalità dei prodotti in polvere secca. Deve essere distribuito a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Può arrecare danno alle seguenti colture:

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap;
PERE: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio;

VITE: Sangiovese.

Può essere fitotossico sulle CUCURBITACEE.

Avvertenza: Non effettuare i trattamenti nelle ore più calde della giornata.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA OPERARE IN ASSENZA DI VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010



ZOLFO VENTILATO 99% (fungicida in polvere secca)

ZOLFO VENTILATO 99%
Registrazione Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali n. 13230 del 08/04/2009



COMPOSIZIONE
100 g. di prodotto contengono:
Zolfo puro (essente da selenio) g. 99
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

IRRITANTE

ZOLFINDUSTRIA Srl

Via San Cassiano, 99

28069 San Martino di Trecate (NO)

Telefono +39 0321 790.1

Stabilimento di produzione:

ZOLFINDUSTRIA Srl

Via Cantarana, 49/51 - San Cipriano Po (PV)

Contenuto: Kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50 Partita n.

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: DURANTE L'IMPIEGO DEL PRODOTTO USARE MASCHERA ANTIPOLVERE ED OCCHIALI PROTETTIVI. EVITARE D'INTERVENIRE NELL'AREA TRATTATA DOPO PIOGGE; INDOSSARE INDUMENTI PROTETTIVI ADATTI, AL FINE DI EVITARE IL CONTATTO DIRETTO CON LA PELLE DA PARTE DELLA VEGETAZIONE PRECEDENTEMENTE TRATTATA. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Fungicida in polvere secca per il controllo dell'Oidio della vite, dei fruttiferi e delle colture orticole e floricole.

Grazie alla finezza delle particelle il prodotto assicura una completa ed uniforme copertura della vegetazione ed una elevata efficacia.

CAMPI D'IMPIEGO: vite, pomacee (melo, pero, cotogno), drupacee (pesco, nectarina, albicocco, ciliegio, susino), mandorlo, nocciolo, fragola, ortaggi (ortaggi a foglia ed erbe fresche, ortaggi a radice e tubero, ortaggi a frutto, ortaggi a bulbo, cavoli), floreali ed ornamentali.

DOSI D'IMPIEGO

25-30 Kg/ha in funzione dello sviluppo della vegetazione e dell'andamento climatico.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega con impolveratori meccanici ad erogazione regolabile. Durante l'applicazione assicurarsi che la nube investa la vegetazione ricoprendola uniformemente. Iniziare gli interventi al manifestarsi delle condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo della malattia, proseguendoli secondo i normali calendari di lotta della zona.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con generalità dei prodotti in polvere secca. Deve essere distribuito a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Può arrecare danno alle seguenti cultivar:

MELE: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap;
PERE: Buona Luigia D'Avanches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio;

VITE: Sangiovese.

Può essere fitotossico sulle CUCURBITACEE.

Avvertenza: Non effettuare i trattamenti nelle ore più calde della giornata.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E

BEVANDE O CORSI D'ACQUA

OPERARE IN ASSENZA DI VENTO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON

DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

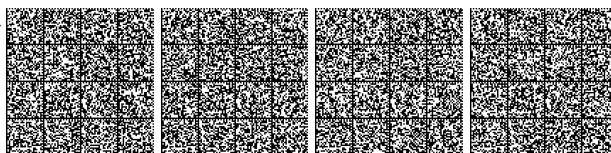
Reg. 790/2009

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 14 ottobre 2010

11A04815

ALFONSO ANDRIANI, *redattore*
DELIA CHIARA, *vice redattore*

(WI-GU-2011-SST-001) Roma, 2011 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.



MODALITÀ PER LA VENDITA

La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni dell'Istituto sono in vendita al pubblico:

- presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. in ROMA,
via Principe Umberto 4, 00185 Roma - ☎ 06 85082147;**
- presso le librerie concessionarie riportate nell'elenco consultabile sul sito www.ipzs.it,
al collegamento rete di vendita (situato sul lato destro della pagina).**

L'Istituto conserva per la vendita le Gazzette degli ultimi 4 anni fino ad esaurimento. Le richieste per corrispondenza potranno essere inviate a:

Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato
Area Marketing e Vendite
Via Salaria, 1027
00138 Roma
fax: 06-8508-3466
e-mail: gestionegu@ipzs.it

avendo cura di specificare nell'ordine, oltre al fascicolo di GU richiesto, l'indirizzo di spedizione e di fatturazione (se diverso) ed indicando i dati fiscali (codice fiscale e partita IVA, se titolari) obbligatori secondo il DL 223/2007. L'importo della fornitura, maggiorato di un contributo per le spese di spedizione, sarà versato in contanti alla ricezione.



GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2011 (salvo conguaglio)

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

CANONE DI ABBONAMENTO

Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 257,04)* (di cui spese di spedizione € 128,52)*	- annuale € 438,00 - semestrale € 239,00
Tipo A1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: (di cui spese di spedizione € 132,57)* (di cui spese di spedizione € 66,28)*	- annuale € 309,00 - semestrale € 167,00
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29)* (di cui spese di spedizione € 9,64)*	- annuale € 68,00 - semestrale € 43,00
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della CE: (di cui spese di spedizione € 41,27)* (di cui spese di spedizione € 20,63)*	- annuale € 168,00 - semestrale € 91,00
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31)* (di cui spese di spedizione € 7,65)*	- annuale € 65,00 - semestrale € 40,00
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: (di cui spese di spedizione € 50,02)* (di cui spese di spedizione € 25,01)*	- annuale € 167,00 - semestrale € 90,00
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, e dai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 383,93)* (di cui spese di spedizione € 191,46)*	- annuale € 819,00 - semestrale € 431,00
Tipo F1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari con i provvedimenti legislativi e ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 264,45)* (di cui spese di spedizione € 132,22)*	- annuale € 682,00 - semestrale € 357,00

N.B.: L'abbonamento alla GURI tipo A, A1, F, F1 comprende gli indici mensili

Integrando con la somma di € 80,00 il versamento relativo al tipo di abbonamento alla **Gazzetta Ufficiale** - parte prima - prescelto, si riceverà anche l'**Indice Repertorio Annuale Cronologico per materie anno 2011**.

CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO

Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione) € **56,00**

PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI

(Oltre le spese di spedizione)

Prezzi di vendita: serie generale	€ 1,00
serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione	€ 1,00
fascicolo serie speciale, <i>concorsi</i> , prezzo unico	€ 1,50
supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione	€ 1,00
fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico	€ 6,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

PARTE I - 5ª SERIE SPECIALE - CONTRATTI ED APPALTI

(di cui spese di spedizione € 127,00)*

(di cui spese di spedizione € 73,20)*

- annuale € **295,00**

- semestrale € **162,00**

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II

(di cui spese di spedizione € 39,40)*

(di cui spese di spedizione € 20,60)*

- annuale € **85,00**

- semestrale € **53,00**

Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione)

I.V.A. 20% inclusa € 1,00

RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI

Abbonamento annuo

Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5%

Volume separato (oltre le spese di spedizione)

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

€ **190,00**

€ **180,50**

€ 18,00

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

N.B. - Gli abbonamenti annui decorrono dal 1° gennaio al 31 dicembre, i semestrali dal 1° gennaio al 30 giugno e dal 1° luglio al 31 dicembre.

RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI IN USO APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

ABBONAMENTI UFFICI STATALI

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento

* tariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.







€ 58,00

